



PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896

[www.reed.cz](http://www.reed.cz)



ŘEZÁKY A ŘEZACÍ KOLEČKA / NÁSTROJE NA TRUBKY VELKÉHO PRŮMĚRU / NÁSTROJE NA PLASTOVÉ TRUBKY /  
VODOVODNÍ NÁSTROJE A PŘÍSTROJE / DRÁŽKOVACHE, STROJNÍ POHONY, ŘEZAČE ZÁVITŮ A ZÁVITOVÉ ČELISTI /  
SVĚRÁKY / KLÍČE / UNIVERZÁLNÍ NÁSTROJE NA ZPRACOVÁVÁNÍ TRUBEK

PRVNÍ VOLBA  
**PROFESIONÁLA**

Kvalita. Servis. Výkon.



# ✓ WHY REED?

## VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKY A KOMUNITU UŽIVATELŮ VÝROBKŮ REED

PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896



(zleva doprava) Scott Wright (5. generace), Ralph Wright (4. generace - emeritní předseda představenstva - zesnulý) a Mark Wright (5. generace)



Již od svého založení Carlem Reedem v roce 1896 vyrábí společnost Reed Manufacturing kvalitní nástroje pro profesionální řemeslníky po celém světě. Společnost koupil v roce 1902 Reuben Wright za peníze, které vydělal prodejem vody a železářského zboží během kalifornské zlaté horečky v roce 1849 a následnými úspěšnými obchody se dřevem ve Wisconsinu, Michiganu a v západní Pennsylvánii. Společnost vedou i nadále jeho potomci: pátá generace příslušníků rodiny Wrightů. Mark Wright a Scott Wright působí ve funkci prezidenta společnosti pro výrobu a vývoj výrobků resp. ve funkci prezidenta pro prodej a finance. Po více než 25 let Mark i Scott, každý v různých rolích, udržují rodinné tradice inovace výrobků, nástrojů na trubky nejvyšší kvality, vynikajících služeb zákazníkům, nejmodernějšího výrobního závodu a mimořádné hodnoty pro zákazníky.

Pět generací rodiny Wrightů vytváří rovněž skvělé místo pro práci a poskytují mimořádné příspěvky obci. Společnost Reed Manufacturing je velkým podporovatelem mimo jiné organizace Erie County United Way (2.974 USD na hlavu za rok 2014), Second Harvest Food Bank společně s WQLN Public Television. Kromě toho jsou spolupracovníci společnosti Reed vybízeni, aby přispívali obci formou peněžitých darů a služeb.

### BEST EVER!

## SPOLUPRACOVNÍCI SPOLEČNOSTI REED



zleva doprava - Debbie Sulecki, Jeff Esmont, Pat Reinke



zleva doprava - Patty Soderberg, Mike Pruzinsky, Bill Stevens, Hector Angel Andrade, Todd Gilpatrick, Tom Fess, LaVerna Ritchie, Steve Angermeier, Marnie Caldwell



zleva doprava - Minnie Franz, Joyce Carr, Julie Machinski, Tim Donohue, Gene Lachman, Brian Gunderson, Gou-Dong "Jason" Cao, Carrie Applequist, Wan-Xin Werster, Yousef Hamdan



Hartmut Lutz



Matt Harvey

Tajemství trvalého a rostoucího úspěchu společnosti Reed lze přičíst její firemní kultuře dokonalosti a kvalitě jejich spolupracovníků, kteří individuálně usilují o výjimečný výkon a služby. Inženýři společnosti Reed vyvinuli spoustu inovativních a maximálně efektivních nástrojů v rámci odvětví – např. rychloupínací řezák trubek (Quick Release™), výklonný řezák (Hinged Cutter™), rotační řezák (Rotary) a univerzální řezák trubek. Mnoho z těchto nástrojů bylo okopírováno jinými společnostmi, avšak díky soustavnému vylepšování a každodennímu úsilí o kvalitní řemeslné zpracování jsou výrobky Reed i nadále těmi nejvyššími na světě.

Cílem každého spolupracovníka společnosti Reed je zajistit expedici 95 % objednávek do tří pracovních dnů, dát zákazníkovi okamžitou informovanou odpověď na jeho dotazy a odvést 100 % bezchybnou práci. Společnost Reed pracuje plně na kultivaci vztahů se spolehlivými distributory s cílem dosáhnout na trh koncového uživatele. Prodej prostřednictvím tradičních, místních distributorů je nejlepší cestou k posílení vazeb s uživateli nástrojů Reed. Silné vazby v rámci řetězce služeb zákazníkům – od vývoje a výroby výrobků, přes proces objednávání a vyřizování dotazů, po distribuci – činí ze společnosti Reed lídra co se týče spokojenosti zákazníků. Společnost Reed si vybírá nejlepší lidi, kteří nabízejí nástroje nejlepší kvality, výsledkem čehož jsou nejlepší dostupné služby.

BEST Service	BEST Quality	BEST People	The LOWEST TOTAL COST
--------------	--------------	-------------	-----------------------



PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896

**JSME  
ODHODLÁNÍ  
ZASLOUŽIT SI  
A UDRŽET SI  
VÁS JAKO  
ZÁKAZNÍKY.**

**Kontaktujte nás na:**

**Kancelář**

Pavel Hladík - HP  
Kubánské náměstí č.11  
100 00 Praha 10 – Vršovice  
Czech Republic  
Mobil: **+420 604 112 095, +420 733 105 199**  
E-mail: **p.hladik@reed.cz, reed@reed.cz**

**Sídlo**

Pavel Hladík - HP  
Brunšov č.293  
252 09 Hradištko pod Medníkem  
Czech Republic  
IČO: 40062163

**www.reed.cz**

**QUALITY  
&Service**  
that Last a Lifetime

**PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ  
SPOLEČNOSTI REED STR. 30  
DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA  
SPOLEČNOSTI REED STR. 80**



**ŘEZÁKY A ŘEZACÍ KOLA**..... 10

**NEW** Řezací kolečka ..... 7 – 9

Rychloupínací řezáky trubek Quick Release™ (na kov).....11

Řezáky trubek .....11

Řezáky trubek z nerezové oceli..... 11

Teleskopické řezáky trubek .....12

Mini řezáky trubek .....12

Řezáky ve tvaru C .....12

Sada dílů pro opravu .....13

Řezáky trubek 2" .....13

Nástroje na odstraňování otřepů (na kov).....13

Řezáky odpadních trubek .....14

Pneumatická pila Saw It® .....15

Listy strojní rámové pily .....15

Univerzální řezáky trubek ..... 16 - 17

Filtr-regulátor-lubrikátor .....17

Výklopné řezáky Hinged Cutter™ .....18

**NEW** Výklopné řezáky Hinged Cutter™ s rukojetí pro pomocníka .....18

**NEW** Rotační (Rotary™) řezáky do prostor malých rozměrů ..... 19

Rotační (Rotary™) řezáky ..... 19

Čistící pás na ocelové trubky ..... 20

Odhrotovač trubek (na ocel) ..... 20

**NÁSTROJE NA TRUBKY VELKÉHO PRŮMĚRU**.....22 - 23



**NÁSTROJE NA PLASTOVÉ TRUBKY**.....24

Rychloupínací řezáky plastových trubek Quick Release™ .....25

Nůžky na měkké plasty .....25

Rohatkové nůžky .....26

Pily na plastové trubky .....26

Vnitřní řezáky trubek .....27

Výstružník na armatury plastových trubek .....27

**NEW** Sada dílů pro technická řešení .....28

PE škrabák .....28

Kalíškovací přípravky na PE vodovodní potrubí .....28

**NEW** Nástroje na odstraňování otřepů na plasty .....29

PEX lemovací kleště .....29

Nástroje na srážení hran (na PVC) .....30

**NEW** Nástroje na srážení hran poháněné vrtačkou (na PVC/CPVC) .....30

Univerzální řezáky trubek na PE .....31

Stroje na rychlé řezání a srážení hran Rapid Cut & Bevel™ .....31

PLAS spřažené řezáky Rotary™ (na PE/PVC) .....32

PLAS ručkový rotační řezáky Rotary™ (na PE/PVC) .....32

Gilotinové řezáky trubek (na PE) .....33

Nástroje na stlačování PE .....34 - 35

Príslušenství pro uzemnění .....35

Zařízení na signalizaci statického výboje .....35

Nástroje na spojování plastových trubek (na PVC) .....36

### 3 VODOVODNÍ NÁSTROJE A PŘÍSTROJE.....37

<b>NEW</b> Vrtací zařízení Feed Tap™.....	38
Zařízení pro navrtávání potrubí pod tlakem.....	39
Vrtací zařízení.....	40 - 41
Kombinované nástroje na vrtání/řezání vnitřního závitu.....	42
Vrtací zařízení do PVC/PE.....	2 - 3
<b>NEW</b> Pohonné jednotky pro řezání vnitřních závitů/vrtání.....	43
Nástroj na zaškrcení vodovodních trubek PE.....	44
Nástroj na zaškrcení pro práci vstoje.....	44
Nástroj na zaškrcení měděných trubek.....	44
Kalíškovací přípravky.....	45
Nástroje pro obnovu zaoblení.....	45
Mosazné kladivo.....	45
Vyrovnávač/zaoblovač Round It®.....	45
<b>NEW</b> Sklolaminátová sondovací tyč.....	46
Čerpadlo do měřicí šachty.....	46
Háky pro revizní otvor.....	46
<b>NEW</b> Hydrostatické zkušební čerpadlo poháněné vrtáčkou.....	47
Elektrická hydrostatická zkušební čerpadla.....	47
Hydrostatická zkušební čerpadla.....	47
Klíče na vodovodní kohouty a ventily.....	48
Klíče na ventily s ráčnou.....	48
<b>NEW</b> Ventilové manipulátory.....	49
Matice klíčů na vodovodní kohouty a ventily.....	49
Klíče na poklapy měřicích skříní a skříní s vodovodními ventily.....	49

### 4 DRÁŽKOVÁČE, STROJNÍ POHONY, ŘEZÁKY ZÁVITŮ A ZÁVITOVÉ ČELISTI.....50

Kombinované válcové drážkovače.....	51
Přenosné válcové drážkovače.....	51
Elektrické pohony 5301PD.....	52
Přerušovač uzemněného okruhu.....	52
<b>NEW</b> Závitovací stroje.....	53
Strojní vozík.....	53
Elektrické pohony 700PD.....	54
<b>NEW</b> Pneumatické elektrické pohony 700APD.....	54
Elektrické pohony 701PD.....	55
Elektrické pohony 601PD.....	55
Olejnice s pumpou.....	56
Řezný olej Threadguard.....	56
Segmentové závitové čelisti R12+.....	57
Závitové hlavy R12+.....	57
Sady řezačů závitů R12+.....	57
<b>NEW</b> Univerzální závitové čelisti.....	58
Univerzální závitová hlava.....	58
Sada řezáků závitů s ráčnou.....	59
Zapouzdřené závitové hlavy.....	59
Sady řezáků závitů s nastavitelným vedením.....	60
Blokové závitové čelisti.....	60

### 5 SVĚŘÁKY.....61

Trojnožkové svěřáky.....	62 - 63
<b>NEW</b> Stojky na trubky.....	63
Řetězové svěřáky.....	64
Terénní svěřák na trubky.....	64
Třmenové svěřáky na trubky.....	64
Dílenské svěřáky.....	65
Mid-line svěřáky.....	65
Kombinované svěřáky.....	65
Mosazné ochranné vložky čelistí svěřáku.....	66
Svěřák na svařování trubek.....	66

### 6 HASÁKY A KLÍČE.....68

Hasáky na trubky.....	69
Díly hasáku na trubky.....	60
Hliníkové hasáky na trubky.....	69
Řetězové kleště.....	70
Řetězové hasáky.....	70
Páskové klíče.....	70
Přestavitelné klíče.....	71
Přestavitelné klíče s rukojetí Comfort Grip.....	71
Momentové klíče na litinové odpadní trubky.....	71
Ráčnové klíče a nástrčky Thru-Bolt™ (standardní i metrické).....	72
Větší ráčnové klíče a nástrčky Thru-Bolt™.....	73
<b>NEW</b> Ráčnové klíče se čtvercovým otvorem.....	73
<b>NEW</b> Prodloužené nástrčky.....	73
<b>NEW</b> Ráčnový klíč 4v1 Thru-Bolt™.....	74
<b>NEW</b> Ráčnové klíče se dvojitou nástrčkou Thru-Bolt™.....	74
Teleskopické klíče.....	75
Jednoruční klíče do měřicích šachet.....	75
Jednoruční klíče do měřicích šachet s rukojetí Comfort Grip.....	75
Klíč obsluhy.....	76
Klíče na těsnící matici ventilu.....	76
Klíče na ventilová kola.....	76
Klíče s hladkými čelistmi.....	77
Klíče na hydranty.....	77
Ráčnový klíč na hydranty.....	77

### 7 UNIVERZÁLNÍ NÁSTROJE NA ZPRACOVÁVÁNÍ TRUBEK.....78

Mechanické nástroje pro navrtávání potrubí pod tlakem.....	79
Ohýbačky trubek.....	79
Děrovačka.....	80
Víceúčelová spojovačka trubek.....	81
Kapesní vodováha.....	81
Rámové pily a listy.....	81
Kleště na vodní čerpadla.....	82
Kleště s pevným držením.....	82
Nůžky na závitové tyče.....	82



PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896

# ZVLÁŠTNÍ PRVKY

V celém katalogu jsou používány symboly, které mají uživateli pomoci identifikovat nejdůležitější body:



**Exkluzivní nástroj společnosti Reed** – Nástroj je unikátní, je k dispozici pouze u společnosti Reed, nabízí úsporu provozních nákladů nebo bezpečnostní prvky a alespoň jednu výhodu, proč nakoupit u společnosti Reed.



**Exkluzivní funkce společnosti Reed** – Nástroj má speciální funkce, které jsou k dispozici pouze u společnosti Reed. Tyto užitečné funkce představují výhody, proč nakoupit u společnosti Reed.



**Exkluzivní velikosti společnosti Reed** – Nástroj je k dispozici s parametry, které jsou k dostání pouze od společnosti Reed. Tyto unikátní parametry představují výhody, proč nakoupit u společnosti Reed.



**Historicky nejlepší výrobek Reed** – Nástroj byl vylepšen oproti všem předchozím verzím. Tato vylepšení představují výhody, proč nakoupit u společnosti Reed.



**Online instruktážní video společnosti Reed** – Řada nástrojů nabízí instruktážní videa prostřednictvím webových stránek společnosti Reed nebo na YouTube.



**Velikosti podle metrického číslování společnosti Reed** – Velikosti nástroje jsou uváděny pouze podle metrického číslování. Společnost Reed však nabízí široký sortiment jiných nástrojů, které lze použít u metrických trubek, jelikož většina nástrojů se hodí pro určitý rozsah velikostí.



Vedle mnoha nástrojů v tomto katalogu je stručný text se záhlavím: „**PROČ PŘÁVĚ REED?**“ Tento text vysvětluje, proč je daný nástroj Reed lepší než jakýkoli jiný nástroj na trhu a lze jej s jistotou použít pro porovnání výrobků společnosti Reed s konkurenčními výrobky.



**Nové nástroje** jsou označeny symbolem **NEW**, přičemž modely přidané do řady Reed jsou v tabulkách zvýrazněny červeně. „**NOVÝ**“ u společnosti Reed znamená, že nástroj byl uveden na trh během posledních 12 měsíců.



**Mimořádná hodnota společnosti Reed** – Nástroj nabízí mimořádnou úsporu nákladů oproti předchozím verzím nástroje Reed – nebo konkurenčním nástrojům.



**Nutná přeprava nákladním vozidlem** – Tyto nástroje vzhledem k jejich velikosti nebo hmotnosti vyžadují přepravu nákladním vozidlem.

## REGISTROVANÉ OCHRANNÉ ZNÁMKY SPOLEČNOSTI REED

Clean Cut®

Cutter Wheel Headquarters™

Feed Tap™

Hinged Cutter™

Hole Master®

Quality First®

Řezák Quick Release™

Rapid Cut & Bevel™

Řezák Rotary™

Round It®

Saw It®

Thru-Bolt™

## JAK HLEDAT DISTRIBUTORY REED

BUY NOW »

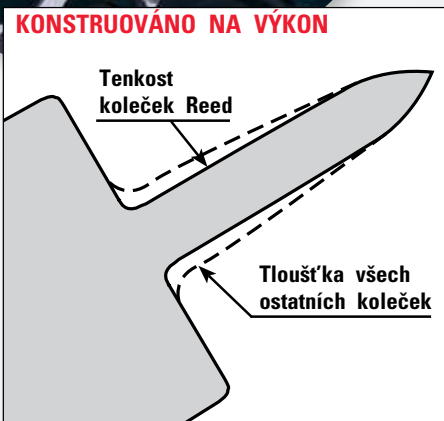
LOCAL OR ONLINE

**Chcete-li najít nejbližšího distributora Reed**, navštivte oddíl KDE NAKOUPIT na stránkách [www.reed.cz](http://www.reed.cz). Zde najdete sekci NAJÍT DISTRIBUTORA, která k vyhledání nejbližších zásobovacích distributorů využívá PSC. Je zde rovněž sekce NAKOUPIT U ONLINE DISTRIBUTORŮ, která odkazuje na prověřené zásobovací distributory Reed, které rovněž provozují online prodejní webové stránky.

Chcete-li vyhledat distributora, můžete se případně obrátit na prodejního nebo regionálního manažera společnosti Reed nebo zástupce výrobce.

# NÁHRADNÍ KOLEČKA

PRO KAŽDOU TRUBKU A ŘEZÁK TRUBEK



**DRŽTE KROK S  
NEJMODERNĚJŠÍMI  
TECHNOLOGIEMI  
DÍKY REED!**

Zadní  
strana



Nejoblíbenější typy pravých řezacích koleček Reed (P. 7) jsou rovněž prodávány v praktických stojanech v balení se dvěma kusy pro rychlé a snadné nákupy ve vzorkovnách.

Přední  
strana

## ✓ **WHY REED? ŘEZACÍ KOLEČKA JSOU LEPŠÍ...**

Všechna řezací kolečka Reed jsou vyrobena z nástrojové oceli s vysokou odolností proti nárazům, zatímco konkurenční kolečka jsou vyrobena z uhlíkové oceli nebo z nástrojové oceli i tak nižší kvality. Díky této surovině vyšší kvality lze vyrábět řezací kolečka Reed tenčí a dokáží tudíž snáze řezat trubky a zanechávají méně otřepů. Díky vyšší kvalitě a certifikovanému materiálu rovněž platí, že pouze kolečka Reed lze tepelně zpracovávat pro dosažení dokonalé rovnováhy mezi tvrdostí a tuhostí, aby kolečka odolávala lomu a vydržela déle.

Společnost Reed razila cestu vývoji koleček na plastové trubky a v současné době má nejširší sortiment a nejvyšší kvalitu koleček na různé typy a tloušťky stěn plastových trubek a potrubí.

Společnost Reed nabízí nejrozsáhlejší řadu řezacích koleček pro všechny typy trubek, potrubí a vedení. Kolečka Reed nabízí nejvyšší hodnotu při použití s řezáky Reed nebo s řezáky jakéhokoli jiného výrobce.

**TABULKY ZAMĚNITELNOSTI ŘEZACÍCH KOLEČEK STR. 7-9**



[www.reed.cz](http://www.reed.cz)



**PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896**

## Sada 2 kusů náhradních řezacích koleček Reed

Kód položky	Kat. č. Reed	Stand. balení	Řezák Reed	Obnažení palce	řítu** mm	Použití
<b>DO ŘEZÁKŮ TRUBEK - KOVOVÉ, SADA 2 KUSŮ</b>						
63375	2PK-SLRCW	1	TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0,116	2,9	měď (K, L & M); CTS CPVC
63612	2PK-2RBS	1	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2-3; 2-3Q; 2-4; 5401TMSO	0,300	7,6	ocel; nerezová ocel
63613	2PK-2RBHD	1	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2-3; 2-3Q; 2-4; 5401TMSO	0,296	7,5	HD na ocel; nerezovou ocel
63655	2PK-OSS	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,160	4,1	nerezová ocel
63659	2PK-OCSST-2	1	TC1.6Q; TC1.6RGT; TC2Q; TC2QRGT	0,281	7,1	CSST
63660	2PK-O	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0,180	4,6	měď; hliník; mosaz; ocel
63661	2PK-32633	1	MC1	0,127	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
63662	2PK-75015	1	TC11; TC17	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
63663	2PK-75046	1	TC11; TC17	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
63665	2PK-30-40	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	měď; hliník; mosaz; ocel
63666	2PK-345T	1	MC2; MC2GRIP	0,146	3,7	měď; hliník; mosaz
63670	2PK-R2558	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,188	4,8	trubky výfukových systémů
63671	2PK-30-40SS	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,160	4,1	nerezová ocel
63690	2PK-73505	1	TC14; TC166; MC3	0,170	4,3	měď; hliník; mosaz; ocel
63691	2PK-73515	1	TC14; TC166	0,170	4,3	pouze nerezová ocel

### DO ŘEZÁKŮ TRUBEK - PLASTOVÉ, SADA 2 KUSŮ

64180	2PK-OP2	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,275	7,0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
64184	2PK-1-2PVC	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,160	4,1	PVC; CPVC; PVDS
64190	2PK-30-40P	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,343	8,7	ABS; PE; PP
64194	2PK-3-6PVC	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,377	9,6	3"-6" PVC; 4" tlustostěnné; CPVC

## Náhradní řezací kolečka Reed

Kód položky	Kat. č. Reed	Stand.* balení	Řezák Reed	Obnažení palce	řítu** mm	Použití
<b>DO ŘEZÁKŮ TRUBEK - KOVOVÉ</b>						
03375	SLRCW	12	TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0,116	2,9	měď (K, L & M); CTS CPVC
03655	OSS	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,160	4,1	nerezová ocel
03657	3T23	4	T23	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
03659	OCSST-2	12	TC1.6Q; TC1.6RGT; TC2Q; TC2QRGT	0,281	7,1	CSST
03660	O	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0,180	4,6	měď; hliník; mosaz; ocel
03661	32633	12	MC1	0,127	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
03662	75015	12	TC11; TC17	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
03663	75046	12	TC11; TC17	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel; nerezová ocel
03665	30-40	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	měď; hliník; mosaz; ocel
03666	345T	12	MC2; MC2GRIP	0,146	3,7	měď; hliník; mosaz
03668	R4546	6	MC2; MC2GRIP	0,161	4,1	ocel; nerezová ocel
03670	R2558	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,188	4,8	trubky výfukových systémů
03671	30-40SS	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	nerezová ocel
03690	73505	12	TC14; TC166; MC3	0,170	4,3	měděné; hliníkové; mosazné; ocelové trubky
03691	73515	12	TC14; TC166	0,170	4,3	pouze nerezová ocel
<b>DO ŘEZÁKŮ TRUBEK - PLASTOVÉ</b>						
★ 04159	TC56QPP-R	6	TC5Q, TC6Q, TC8Q	0,744	18,9	Aquatherm® PP-R
04180	OP2	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,275	7,0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
04184	1-2PVC	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,280	7,1	ABS; PVC; CPVC; PVDF
04190	30-40P	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,343	8,7	ABS; PE; PP
04192	680PVC	4	TC6Q; TC8Q	0,575	14,6	PVC-standardní a tlustostěnné; CPVC
04194	3-6PVC	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,377	9,6	ABS; 3"-6" PVC; 4" tlustostěnné; CPVC
04198	6QP	4	TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,550	14,0	tenkostěnné PE
04199	80P	4	TC6Q; TC8Q	0,750	19,1	ABS; PE; PP

### DO ŘEZÁKŮ TRUBEK

03612	2RBS	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMSO	0,300	7,6	ocel; nerezová ocel
03613	2RBHD	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMSO	0,296	7,5	HD na ocel; nerezovou ocel
03624	2RBCl	4	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4	0,172	4,4	litina
03616	3RG	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0,172	4,4	ocel; nerezová ocel
03617	3RGCl	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0,172	4,4	litina; tvárná litina
03532	R1032/S	6	5301PD; 5401TMSO	0,450	11,4	ocel; nerezová ocel; Schd 80

★ NOVINKA

\* Řezací kolečka prodávána distributorům pouze ve standardních množstvích balení.

\*\* Obnažení řítu určuje tloušťku stěny trubky, kterou řezací kolečko dokáže řezat.

## Náhradní řezací kolečka Reed

Kód položky	Kat. č. Reed	Stand.* balení	Řezák Reed	Obnažení palce	břítu** mm	Použití
03502	HS21/2	4	H21/2	0,312	7,9	ocel; nerezová ocel
03504	HS4	4	H4; LCRC4	0,320	8,1	ocel; nerezová ocel
03505	HS14	4	H4	0,275	7,0	ocel; nerezová ocel; litina; tvárná litina
03506	HS6	4	H6	0,390	9,9	ocel; nerezová ocel; měď
03507	HS16-8	4	H6; H8	0,350	8,9	ocel; nerezová ocel; litina; tvárná litina
03508	HS8-12	4	H8; H12	0,450	11,4	ocel; nerezová ocel
03510	HX21/2	4	H21/2	0,383	9,7	ocel; nerezová ocel; Schd 80
03512	HX4	4	H4; LCRC4	0,383	9,7	ocel; nerezová ocel; Schd 80
HX6	4	H6		0,476	12,1	ocel; nerezová ocel; Schd 80
03516	HX8	4	H8; H12	0,567	14,4	ocel; nerezová ocel; Schd 80
03518	HXX8	4	H8; H12	0,682	17,3	ocel; nerezová ocel
03522	HI4	4	H4; LCRC4	0,258	6,6	litina; tvárná litina
03524	HI6	4	H6; H8; H12	0,410	10,4	litina; tvárná litina
03525	H6PSE5	4	H6; H8; H12	0,400	10,2	ocel; litina; tvárná litina
03624	2RBCI	4	H21/2	0,172	4,4	litina; tvárná litina

### NA ŘEZÁKY ROTARY™

03530	RCS8-36	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42S	0,635	16,1	ocel; nerezová ocel
03535	RC18-30	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0,500	12,7	litina; tvárná litina (ruční)
03550	RCX	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42S	0,800	20,3	tlustostěnná ocel; nerezová ocel

**VYŽADUJE: JEDNU SADU (8) VÁLEČKŮ RC8-30XR (93222) PŘI POUŽITÍ KOLEČEK RCX**

## Náhradní řezací kolečka Reed, podle výrobců

Výrobce Č. řezáku výrobce	Kat. č. kolečka	Kód Reed položky	Stand. balení*	Obnažení palce	břítu** mm	Použití	
<b>RIDGID®</b>							
50	M-50	R2558	03670	12	0,188	4,8	trubky výfukových systémů
10; 15; 20	E-1240	OSS	03655	12	0,160	4,1	nerezová ocel
10; 15; 20	E-1240	O	03660	12	0,180	4,6	ocel
10; 15; 20	F-158	O	03660	12	0,180	4,6	měď; hliník
101; 103; 104; 105; 118; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E-3469	345T	03666	12	0,146	3,7	měď; hliník; mosaz
105; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E-4546	R4546	03668	6	0,161	4,1	ocel; nerezová ocel
131P; 132P; 151P; 152P; 153P; 205P	E-2155	R2155	04185	6	0,295	7,5	PE; PP - standardní a tlustostěnné
131P; 132P; 151P; 152P; 153P; 205P	E-5272	R5272	04186	6	0,295	7,5	PVC; ABS-standardní
134P; 136P; 154P; 156P	E-702	680PVC	04192	4	0,575	14,6	PVC - standardní a tlustostěnné; CPVC
134P; 136P; 154P; 156P	E-2157	60P	04198	4	0,550	14,0	silnostěnné PE
136P; 156P	E-2880	80P	04199	4	0,750	19,1	ABS; PE; PP
1A; 2A; 42A; 202; 300; 360; 820; 364; 732; 300; 535	E-1032S	R1032/S	03532	6	0,450	11,4	ocel; nerezová ocel; Schd 80
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F-514	2RBS	03612	12	0,300	7,6	ocel; nerezová ocel
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F-3	2RBHD	03613	12	0,296	7,5	HD na ocel; nerezovou ocel
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 733	F-3S	2RBHD	03613	12	0,296	7,5	HD na ocel; nerezovou ocel
1A; 2A; 42A; 206; 360; 820; 364; 732	F-119	2RBCI	03624	4	0,172	4,4	litina
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E-2191	30-40	03665	12	0,250	6,4	měď; hliník; mosaz; ocel
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E-2558	30-40	03665	12	0,250	6,4	měď; hliník; mosaz; ocel
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 154; 136; 156	E-2558	R2558	03670	12	0,188	4,8	trubky výfukových systémů
30P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E-5299	3-6PVC	04194	12	0,377	9,6	3"-6" PVC; 4" tlustostěnné
30P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 154P; 136P; 156P	E-5299	30-40P	04190	12	0,343	8,7	ABS; PE; PP
30P; 40P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E-2156	30-40P	04190	12	0,343	8,7	ABS; PE; PP
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764; 1224	F-229	3RG	03616	4	0,399	10,1	ocel; nerezová ocel
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764	F-229S	3RG	03616	4	0,399	10,1	ocel; nerezová ocel
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 764 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS	F-515	3RG	03616	4	0,399	10,1	ocel; nerezová ocel
42A; 202; 360; 820; 364; 732	E-1032	R1032/S	03532	6	0,450	11,4	ocel; nerezová ocel; Schd 80
466; 468; 472	E-1962	3RGC1	03617	4	0,285	7,2	litina; tvárná litina
466C; 466S; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS	E-3186	R3186	03526	4	0,680	17,3	ocel; tvárná litina tlustostěnná



## Záměny řezacích koleček

Č. řezáku výrobce	Výrobce kolečka	Kat. č. Reed položky	Kód	Stand. balení*	Obnažení bříty** palce	mm	Použití
<b>ARMSTRONG®</b>							
1T; 2T; 2TA		2RBS	03612	12	0,300	7,6	ocel; nerezová ocel
1T; 2T; 2TA		2RBHD	03613	12	0,296	7,5	HD na ocel; nerezovou ocel
4A		3RG	03616	4	0,399	10,1	ocel; nerezová ocel
4A		3RGCI	03617	4	0,285	7,2	litina; tvárná litina
<b>GASTITE®</b>							
RT15T1; RT15T3; RT15T2; T15T1; T15T2		0	03660	12	0,180	4,6	měď; hliník; mosaz; ocel; CSST
<b>IMPERIAL EASTMAN</b>							
127-F/FA/FB; TC1050; 227-FA	S32633	32633	03661	12	0,127	3,2	měď; hliník; mosaz
TC1000; TC1020; 374; 312-FC/FB; 274-FC/FB; 174-F	S75015	75015	03662	12	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel
TC1000; TC1020; 374; 312-FC/FB; 274-FC/FB; 174-F	S75046	75046	03663	12	0,125	3,2	měď; hliník; mosaz; ocel; nerezová ocel
<b>LENOX®</b>							
21010-TC11/8; 21011-TC13/8; 21012-TC13/4	21017-TCW158C	0	03660	12	0,180	4,6	měď; hliník; mosaz; ocel
21010-TC11/8; 21012-TC13/4; 21011-TC13/8; 21013-TC25/8	21015-TCW158SS	OSS	03655	12	0,160	4,1	měď; nerezová ocel
21013-TC25/8	21016-TCW158P	1-2PVC	04184	12	0,280	7,1	PVC; plast
<b>SWAGelok®</b>							
MS-TC-308	MS-TCW-308	OSS	03655	12	0,160	4,1	nerezová ocel
<b>WHEELER REX®</b>							
95041	8050	HS4	03504	4	0,320	8,1	ocel; nerezová ocel
95041	8078	HS4	03504	4	0,320	8,1	ocel; nerezová ocel
95061	8052	HS6	03506	4	0,390	9,9	ocel; nerezová ocel
95081; 95121	8054	HS8-12	03508	4	0,450	11,4	ocel; nerezová ocel
	8002	HX21/2	03510	4	0,383	9,7	ocel; nerezová ocel; Schd 80
95041	8051	HI4	03522	4	0,258	6,6	litina; tvárná litina
95061; 95081; 95121	8053	HI6	03524	4	0,410	10,4	litina; tvárná litina
95061; 95081; 95121	8076	H6PSE5	03525	4	0,400	10,2	ocel; litina; tvárná litina
	8839	RCS8-36	03530	4	0,635	16,1	ocel; nerezová ocel
	8838	RCI8-30	03535	4	0,500	12,7	litina; tvárná litina
9590	8001	2RBHD	03613	12	0,296	7,5	HD na ocel; nerezovou ocel
	8004	3RG	03616	4	0,399	10,1	ocel; nerezová ocel
	8016	3RG	03616	4	0,399	10,1	ocel; nerezová ocel
9290; 9291	8012	OSS	03655	12	0,160	4,1	nerezová ocel
9290; 9291	8015	0	03660	12	0,180	4,6	měď; hliník; mosaz; ocel
	8021	30-40	03665	12	0,250	6,4	měď; hliník; mosaz; ocel
9490	8025	30-40	03665	12	0,250	6,4	měď; hliník; mosaz; ocel
	8034	345T	03666	12	0,146	3,7	měď; hliník; mosaz
	8045	R4546	03668	6	0,161	4,1	ocel; nerezová ocel
90735; 90728; 90750	8071	73505	03690	12	0,170	4,3	měď; hliník; mosaz; ocel
	8065	OP2	04180	12	0,275	7,0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
	8036	30-40P	04190	12	0,343	8,7	ABS; PE; PP
	8037	3-6PVC	04194	12	0,377	9,6	3"-6" PVC; 4" tlustostěnné; CPVC

\* Řezací kolečka prodávána distributorům slovosled.

\*\* Obnažení bříty určuje tloušťku stěny trubky, kterou řezací kolečko dokáže řezat.



**Firma Reed má nejširší sortiment vysoce kvalitních koleček pro více řezáků a více značek než kterýkoli jiný výrobce!**



# ŘEZÁKY A REZACÍ KOLEČKA

ODDÍL

1

řezací kolečka

Řezáky trubek Quick Release™

Řezáky trubek

Řezáky trubek z nerezové oceli

Teleskopické řezáky trubek

Mini řezáky trubek

Řezáky ve tvaru C

Sada dílů pro opravu

Řezáky trubek 2"

Nástroje na odstraňování otřepů

Řezáky odpadních trubek

Pneumatická pila Saw It®

Listy strojní rámové pily

Univerzální řezáky trubek

Filtr-regulátor-lubrikátor

Výklopné řezáky Hinged Cutter™

Výklopné řezáky Hinged Cutter™ s rukojetí pro pomocníka **NEW**

Rotační (Rotary™) řezáky do prostor malých rozměrů **NEW**

Řezáky Rotary™

Odkujovače trubek

Odhrotovač trubek

Výklopné řezáky Hinged Cutter™ jsou vynálezem firmy Reed a jsou i nadále vynikajícím nástrojem pro ruční řezání oceli, nerezové oceli, tvárné litiny a litiny. Výkyv rukojeti je 90° až 110° s vůlí pouze 4 palce v zadní části trubky.

## ŘEZÁKY TRUBEK QUICK RELEASE™

### CHARAKTERISTIKY

- Quick Release™ je vynálezem společnosti **Reed** a i nadále standardem v rámci odvětví.
- Mezi charakteristické prvky patří rychloupínání, rychloposuv a ruční posuv, spolu s **kuličkovým zádržným čepem kolečka**.
- **Vestavěný výstružník** a náhradní řezací kolečko v držadle na TC1Q, TC1.6Q a TC2Q.
- Jednoduchá výměna řezacího kolečka umožňuje použití u široké škály typů trubek/potrubic.

Řezáky trubek Quick Release™ nejlépe sledují řez a nejsnáze řezou trubky. Řezou měděné, hliníkové, tenkostěnné ocelové a nerezové trubky. S náhradními kolečky dokážou řezat širokou škálu plastových trubek a potrubic. Firma Reed nabízí rovněž kolečko R2558 pro trubky výfukových systémů. Posuvné tyče u modelů **TC1Q**, **TC1.6Q** a **TC2Q** jsou zinko-hliníkové a jsou vyrobeny litím pod tlakem pro vysokou pevnost. Tyto tři velikosti jsou rovněž vybaveny vestavěným odhrotovačem a náhradním řezacím kolečkem v otočném knoflíku. Dlouhodobě prověřený model **TC3Q** a větší modely s ocelovými posuvnými tyčemi dlouhodobě odolávají profesionálnímu pracovnímu zatížení.

Katalogové č.	Kód Položky	Vnější Průměr		Délka		Hmotnost		Kolečko
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg	
TC1Q*	03410	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0,6	0,3	0
TC1.6Q*	03416	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6,5	165	0,8	0,4	0
TC2Q*	03420	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	1,2	0,5	0
TC3Q	03430	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2,5	1,1	30-40
TC3Q2558	03439	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2,5	1,1	R2558
TC4Q	03440	1 1/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2,8	1,3	30-40
TC5Q2558	03459	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	3,0	1,4	R2558
TC6Q	03460	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	30-40
TC6Q2558	03469	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	R2558
TC8Q	04158	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8,0	3,6	30-40

\*Náhradní řezací kolečko „0“ v držadle.

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9

RYCHLOUPÍNACÍ ŘEZÁKY PLASTOVÝCH TRUBEK

QUICK RELEASE™ NA STR. 25



### WHY REED?

Řezák Quick Release™ je vynálezem společnosti Reed a i nadále standardem v rámci odvětví! Kuličkový zádržný čep kolečka, který byl poprvé použit firmou Reed, usnadňuje výměnu řezacího kolečka. Žádný jiný řezák na trhu nesleduje dráhu řezu ani neřeže tak rychle.

## ŘEZÁKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- **Velká ergonomická otočná rukojeť** držadla pro komfortní držení během použití.
- **Vnitřní odhrotovač** v otočné rukojeti řezáku T10 a T15 pro pohodlnou obsluhu.
- Pro menší hmotnosti má řezák T20 hliníkovou konstrukci.

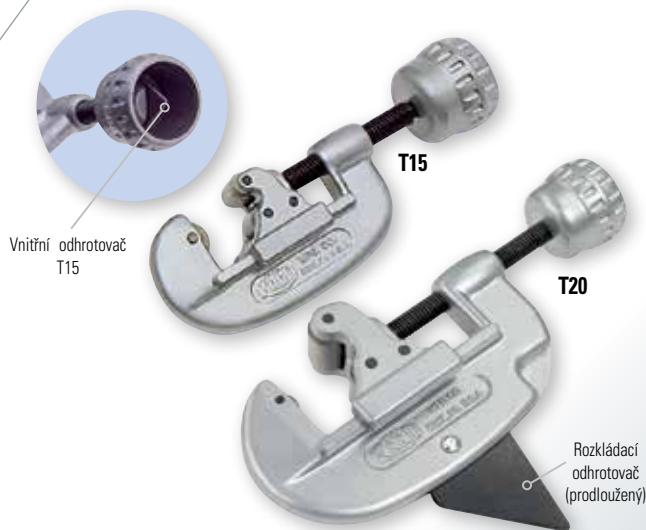
Řezáky trubek mají jednoduchou a odolnou konstrukci. Každý řezák je opatřen šroubovým posuvem s velkou otočnou rukojetí pro snadné utažení řezáku. Řezáky **T10** a **T15** mají konstrukci ze slitiny zinku s vestavěným odhrotovačem pro pohodlné řezání a následné odstranění otrpěpů. Řezák **T20** je větší, ale díky své hliníkové konstrukci je lehký. Je vybaven rozkládacím odhrotovačem. Široké válečky na všech třech modelech umožňují kolmý řez, zatímco úzký profil řezacího kolečka zajišťuje rychlý, čistý řez.

Katalogové č.	Kód Položky	Vnější Průměr		Hmotnost		Řezací kolečko**		
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg	Měď	PE	PVC
T10	03483	1/8 - 1	3 - 25	0,9	0,4	0	OP2	1 - 2PVC
T15	03485	3/16 - 1 1/4	4 - 32	1,3	0,6	0	OP2	1 - 2PVC
T20*	03487	5/8 - 2 1/8	15 - 54	1,5	0,7	0	OP2	1 - 2PVC

\*\*Dodáván s kolečkem na měď. Chcete-li řezat PE nebo PVC trubky, objednávejte doporučená řezací kolečka zvlášť.

\*Schváleno AWWA pro soutěž v navrtávání potrubic.

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9



## ŘEZÁKY TRUBEK Z NEREZOVÉ OCELI

### CHARAKTERISTIKY

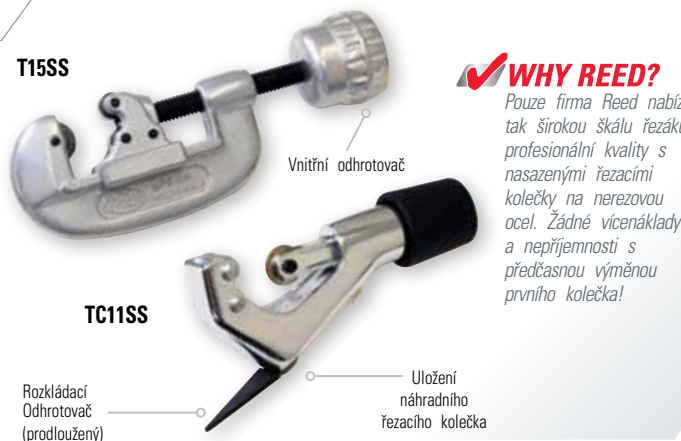
- **Speciální ocelová řezací kolečka** jsou konstruována z hlediska tuhosti a odvodu tepla.
- **Ergonomická otočná rukojeť** u řezáků T10SS, T15SS a T20SS.
- Teleskopický řezák TC11SS je škvělá volba pro **těsné prostory**.

Řezáky trubek Reed "SS" jsou opatřeny speciálními řezacími kolečky na nerezovou ocel pro dosažení optimálního řezu a dlouhé životnosti. Řezáky **T10SS**, **T15SS** a **T20SS** jsou vybaveny velkou rukojetí pro pevné uchopení a snadné otáčení a utahování. Řezáky T10SS a T15SS mají odhrotovač zabudovaný do otočné rukojeti, zatímco řezáky **TC11SS** a T20SS jsou opatřeny rozkládacím odhrotovačem.

Katalogové č.	Kód Položky	Průměr		Řezací Kolečko	Hmotnost	
		skutečný vnější průměr v palcích	skutečný vnější průměr v mm		libry	kg
T10SS	03476	1/8 - 1	3 - 25	OSS	0,9	0,4
T15SS	03477	3/16 - 1 1/4	4 - 32	OSS	1,4	0,6
T20SS	03479	5/8 - 2 1/8	15 - 54	OSS	1,5	0,7
TC11SS*	03481	1/8 - 1 1/8	3 - 28	75046*	0,7	0,3

\*Obsahuje náhradní řezací kolečko.

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9



### WHY REED?

Pouze firma Reed nabízí tak širokou škálu řezáků profesionální kvality s nasazenými řezacími kolečky na nerezovou ocel. Žádné vícenáklady a nepřijemnosti s předčasnou výměnou prvního kolečka!

## TELESKOPICKÉ ŘEZÁKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Skvělá volba **pro těsné prostory**, kde je zapotřebí větší řezák než mini řezák.
- Drážkovaný váleček umožňuje řez blízko hrdla trubky.
- **Snadné řezání** měděných, mosazných, hliníkových nebo ocelových trubek.

Teleskopické řezáky trubek jsou dobrou volbou pro těsné prostory, jelikož umožňují teleskopické vysunutí vodicího šroubu pro posun řezacího kolečka směrem k trubce. To znamená, že řezáky udržují stálou velikost po celém řezu a nevyžadují prostor navíc. Řezák **TC11** se silným tělem z hliníkové slitiny a chromniklovou povrchovou úpravou vytváří čistý kolmý řez. Řezák má teleskopický vodicí šroub, rozkládací odhrotovač, drážkované válečky a náhradní řezací kolečko. Teleskopické řezáky trubek **TC14** a **TC166** se plynule pohybují a nabízejí tužkový odhrotovač. Řezák TC14 je opatřen náhradním řezacím kolečkem.

Katalogové č.	Kód Položky	Vnější Průměr		Hmotnost		Řezací kolečko**	Vysoce Odolné kolečko
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg		
TC11	03480	1/8 - 1 1/8	3 - 28	0,7	0,3	75015	75046
TC14*	03475	1/4 - 1 3/8	6 - 35	1,1	0,5	73505	73515
TC166*	03465	1/4 - 1 5/8	6 - 42	1,2	0,5	73505	73515

\*Náhradní břit odhrotovače č. 94437 (balení po 10 ks) nebo č. 03473 (jednotlivý).

\*\*Dodáván s běžným kolečkem. Vysoce trvanlivá kolečka objednávejte zvlášť.

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9



## MINI ŘEZÁKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Pro použití v **extrémně těsných prostorech** v důsledku minimálního potřebného výkvy.
- Uhlazené, zaoblené kontury rámu pro **pohodlné držení**.

Mini řezáky lze použít na měděné, ocelové, nerezové a hliníkové trubky v uzavřených prostorech. Řezáky **MC2**, **MC2GRIP** a **MC3** jsou opatřeny zinkovými nálitky pro delší životnost a jsou chráněny proti korozi nátěrem trvanlivým stříbrným epoxidem. Velká kolečka s vysokým kroutícím momentem na řezacích MC2GRIP a MC3 zajišťují snadný posuv. Řezák **MC1** vyžaduje radiální vůli pouze 1/4" a vyznačuje se nejmenším řezacím průměrem v rámci odvětví a využívá jemného šroubového závitu pro snadné utahování.

Katalogové č.	Kód Položky	Vnější Průměr		Hmotnost		Řezací Kolečko	Výkyv řezáku v Palcích
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg		
MC1	03470	1/8 - 5/8	3 - 15	0,2	0,1	32633	1 1/4
MC2	03490	1/8 - 15/16	3 - 24	0,3	0,1	345T	1 11/16
MC2GRIP	03493	1/8 - 15/16	3 - 24	0,4	0,2	345T	1 11/16
MC3	03495	1/8 - 1 1/8	3 - 28	0,4	0,2	73505	1 7/8

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9

## ŘEZÁKY VE TVARU C

### CHARAKTERISTIKY

- Kompaktní konstrukce ve tvaru C znamená, že není vyžadován **žádný prostor pro výkyv rukojeti**.
- **Pružinový řezák** zajišťuje automatický posuv u trubek z mědi a CTS CPVC.

Každý potřebuje praktický řezák (nebo dva) jako je řezák ve tvaru C od firmy Reed. Tento snadno uchopitelný řezák se jednoduše zacvakne na měděnou trubku pro rychlý, čistý řez. Jednoduše otáčíte řezákem ve směru šipky a řez bude hotov během několika sekund. Jak se nástroj otáčí kolem trubky, je vyvíjen stálý tlak. Každý řezák pasuje na právě jednu běžnou velikost měděné trubky.

Katalogové č.	Kód Položky	Průměr trubky		Hmotnost		Použití
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	libry	kg	
TC50SLR*	03404	1/2	15,9	0,5	0,2	měď' K, L & M; CTS CPVC
TC50SL	03405	1/2	15,9	0,5	0,2	měď' L & M; CTS CPVC
TC75SLR*	03406	3/4	22,2	0,5	0,2	měď' K, L & M; CTS CPVC
TC75SL	03407	3/4	22,2	0,5	0,2	měď' L & M; CTS CPVC
TC1SLR*	03408	1	28,6	0,6	0,3	měď' K, L & M; CTS CPVC
TC1SL	03409	1	28,6	0,6	0,3	měď' L & M; CTS CPVC

### \*EXKLUZIVNÍ FUNKCE

POZNÁMKA: SLRCW je jediné náhradní řezací kolečko pro řezáky ve tvaru C. Kvalitní řezací kolečko Reed na měď' K, L & M a CTS CPVC je nainstalováno na modelech SLR a hodí se pro všechny řezáky ve tvaru C.



### WHY REED?

MC2 je vysoce trvanlivý – nejpevnější dostupný mini řezák. MC2GRIP se vyznačuje delším posuvem se silným točivým momentem. Větší, hluboce vroubkované kolečko umožňuje snazší utahování.



EXCLUSIVE  
FEATURE

## SADA DÍLŮ PRO OPRAVU

### CHARAKTERISTIKY

- Skvělá volba pro opravárenské pulty distributorů nebo oddělení údržby smluvních partnerů.

Jednoduché terénní opravy lze zvládnout se sadami obsahujícími **1-2 DÍLY** a **3-4-6 DÍLŮ**, což jsou plastové sáčky obsahující nejoblíbenější díly pro řezáky Quick Release™. Běžné náhradní díly pro řezáky T10, T15 a T20 obsahuje sada dílů **T10-T15-T20**. **SADA RPR** ve skřínce na nářadí rozdělené do oddílů obsahuje široký sortiment dílů pro řezáky Quick Release™ a jiné řezáky trubek, společně s břitzy pro nůžky na plasty.

Kat. č.	Kód položky	Hmotnost	
		libry	kg
1-2 DÍLY	03009	2,2 oz	0,1
3-4-6 DÍLŮ	03010	3,3 oz	0,1
SADA RPR	03011	5,5 liber	2,5
DÍLY T10-T15-T20	03014	3,0 oz	0,1

Opravte si řezáky na místě a ušetřte tím čas!

SADA RPR

3-4-6 DÍLŮ

1-2 DÍLY

## ŘEZÁKY TRUBEK 2"

### CHARAKTERISTIKY

- **Krátká rukojeť** umožňuje pracovat v těsných prostorech.
- Široké válečky pomáhají **vytvářet kolmé řezy**.
- **Čisté, jednoduché řezy** na ocelových, nerezových nebo litinových trubkách.
- Nezanechává **otřepy**, což je skvělé při řezání závitů.

Firma Reed nabízí celou řadu řezáků trubek s vodicími lištami i bez nich. Standardní řezáky bez vodicích lišt jsou opatřeny silnými, poddajnými železnými rámy. Tyto řezáky fungují na ocelových, nerezových nebo litinových trubkách v závislosti na nainstalovaných řezacích kolečkách. Tenký profil a ostrá řezací kolečka umožňují použití kratších rukojetí pro práci v těsnějších prostorech. Řezák trubek **2-3** se třemi kolečky (a bez válečků) znamená více řezaného povrchu a menší výkyv rukojetí. Exkluzivní vodicí tyče na řezáku **2-4WG** představují nejlepší způsob, jak na trubce vytvořit kolmý řez, jelikož tyče přidržují řezák během řezání kolmo k trubce. Vodicí tyče rovněž pomáhají přichytit řezák k hladké trubce z nerezové oceli a ke zkorodované trubce.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Konstrukce	Délka		Hmotnost		Řezací kolečko**
		palce - jmen.	Vnější mm		palce	mm	libry	kg	
2-3	03305	1/8 - 2	10 - 63	3 kolečka	15,8	400	6,8	3,1	2RBS
2-1	03320	1/8 - 2	10 - 63	1 kolečko	15,8	400	6,9	3,1	2RBS
2-4	03335	1/2 - 2	21 - 63	4 kolečka	14,3	362	6,8	3,1	2RBS
2-4WG*	03338	1/2 - 2	21 - 63	4 kolečka s vodicími lištami	14,3	362	7,2	3,3	2RBS

#### \*EXKLUZIVNĚ

\*K dispozici kolečka 2RBC1 na litinu. K dispozici vysoce trvanlivá kolečka 2RBHD na ocel a nerezovou ocel. **ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9**

Pro řezáky Ridgid® jsou k dispozici náhradní čepý koleček: 1-A, 2-A, 42-A, 202, 2000A. Chcete-li vyměnit čep Ridgid® č. 34780 (staré č. F-9), objednávejte čep Reed R34780 č. 93320 5ks/balení.

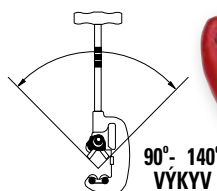
**POZNÁMKA:** Pro snadné a rychlé řezání využívají řezáky trubek úzký profil Reed a vysoce kvalitní řezací kolečka z nástrojové oceli.

### ✓ WHY REED?

Vodicí tyče na řezacích 2-4WG vyrábí výlučně firma Reed a jsou nejlepším způsobem, jak získat kolmý řez na trubce z nerezové oceli a na zkorodované trubce. Vodicí lišty zajišťují větší stabilitu řezáku na trubce a snižují tudíž pohybové opotřebení na kolečkách.

Vodicí lišty

2-4WG



90°- 140°  
VÝKYV

EXCLUSIVE  
FEATURE

Válečky  
Řezací kolečko

2-1

2-3

2-4

### ✓ WHY REED?

Díky válečkům na straně od obsluhy a řezacímu kolečku blíže lze řezáky trubek Reed snadno slícovat se značkou řezu. Výměna kolečka je rychlá, jelikož kroužek v horní části čepu kolečka umožňuje pohodlně najít a vystředit čep skrz druhý otvor.

Měňte 2-1 na 2-3 tam a zpět pouhou výměnou koleček a válečků.

## NÁSTROJE NA ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ

### CHARAKTERISTIKY

- Trvanlivý, vytvrzený nástroj na odstraňování otřepů z nástrojové oceli.

Odstraňuje vnitřní otřepy u měděných, ocelových a hliníkových trubek. **DEBO** má hliníkovou rukojeť a praktický kapesní držák. **DEB3** má plastovou konstrukci a úložník v rukojeti na dva náhradní břitzy, což dává tomuto nástroji mimořádnou hodnotu. Ani jeden z nástrojů není omezen rozměry trubky.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky	Hmotnost	
			libry	kg
DEBO	04434	neomezeně	0,05	0,02
DEB3*	04437	neomezeně	0,1	0,05

\*Náhradní břit odhrotače č. 94437 (balení po 10 ks) nebo č. 03473 (jednotlivý). **NÁSTROJE NA ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ NA PLASTY NA STR. 29**

XTRA  
VALUE

DEB3

DEBO



ONLINE VIDEO  
TRAINING

SC59

SC49



## ŘEZÁKY ODPADNÍCH TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Skvěle se hodí pro použití u trubek na splaškovou vodu.
- Díky **inovacím** firmy Reed byl vylepšen původní řezák.
- Řezáky odpadních trubek využívají k odlomení trubky tlaku řetězu.
- **Ukotvený šroub** u řezáku SC49 je odolný proti přetížení.

Nejrychlejší způsob, jak uříznout odpadní litinovou či kameninovou trubku nebo betonovou trubku malého průměru, je použití řetězový řezák trubek. Konstrukce firmy Reed nabízí silnější čelisti a odolnější nastavitelné šrouby v porovnání s výrobky konkurence. Některé díly jsou dokonce zaměnitelné. † Řezáky odpadních trubek Reed jsou k dispozici v provedení s jedním zdvihem u modelu **SC59a** s ráčnou u modelu SC49 pro práci ve stísněných prostorech. S modely SC49 je dodáván víceúčelový samčí ráčnový klíč 1/2". U všech modelů je standardem sada válečků No-Hub®.

Pro řezání trubek z tvárné litiny doporučuje firma Reed **VÝKLOPNÉ ŘEZÁKY HINGED CUTTER™ NA STR. 18** a **ROTAČNÍ ŘEZÁKY ROTARY™ DO PROSTOR MALÝCH ROZMĚRŮ NA STR. 19**.

### S ŘEHTAČKOU

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky*		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
SC49-6*	08049	1 1/2 - 6	160	26	660	17,6	8,0
SC49-8*	08050	1 1/2 - 8	212	26	660	19,4	8,8
SC49-10*	08051	1 1/2 - 10	268	26	660	21,2	9,6
SC49-12*	08052	1 1/2 - 12	317	26	660	23,0	10,5
SC49-15*	08053	1 1/2 - 15	403	26	660	24,8	11,3

### S JEDNÍM ZDVIHEM

SC59-6	08059	1 1/2 - 6	160	43	1,092	23,8	10,8
SC59-8	08060	1 1/2 - 8	212	43	1,092	25,6	11,6
SC59-10	08061	1 1/2 - 10	268	43	1,092	27,4	12,5
SC59-12	08062	1 1/2 - 12	317	43	1,092	29,2	13,3
SC59-15	08063	1 1/2 - 15	403	43	1,092	31,0	14,1

\*Samčí ráčnový klíč (č. 40208) v balení se všemi řezáky SC49.

#### \*\*Maximální rozměry trubky (dané maximálním vyvinutým tlakem):

- Extra těžká litinová trubka na odpadní potrubí. . . . . 2-4" (62-125 mm)
- Servisní litinová trubka na odpadní potrubí . . . . . 2-8" (62-212 mm)
- Betonová trubka . . . . . 4-6" (125-160 mm)
- Litinová trubka na odpadní potrubí No-Hub®. . . . . 1 1/2-8" (38-212 mm)
- Kameninová trubka . . . . . 2-15" (62-403 mm)

K dispozici jsou prodlužovací řetězy pro zvýšení kapacity menších řezáků.

† POZNÁMKA: Sady čelistí a řetězů řezáků jsou zaměnitelné s modely Wheeler-Rex®.

K dispozici je sada s tlačným šroubem nabízející výkonné náhradní díly pro současné i předchozí modely Reed, jakož i Wheeler-Rex® 490. Pro modely Reed SC49 a Wheeler-Rex® řady 490 objednávejte č. 98046; pro modely Reed SC59 použijte č. 98047.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kat. č.	Kód položky	Popis
SCEXT	40336	Prodloužení řetězu 10" s 8 články s roztečí 1,25" mezi články
TW516	02298	5/16" Momentový klíč
TW38	02300	3/8" Momentový klíč

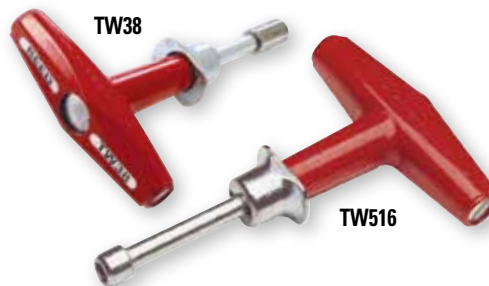
### WHY REED?

Ukotvený šroub, který byl poprvé představen firmou Reed, usnadňuje i zlevňuje použití řezáků odpadních trubek SC49 do stísněných prostor. Šroub nemusí být manipulován na místo, což snižuje pravděpodobnost přetížení šroubu a řezáku.

Klíč SCFR

\*Ráčnový klíč 1/2" je dodáván se všemi řezáky SC49.

Ukotvený šroub



MOMENTOVÉ KLÍČE jsou detailně popsány NA STR. 71  
KLÍČ SCFR NA STR. 73



## PNEUMATICKÁ PILA SAW IT®

### CHARAKTERISTIKY

- Pneumatická pila Saw It® je dobrou volbou pro řezání plastových a ocelových trubek a skvělým řezacím nástrojem pro **obtížně přístupná místa**.
- **Okamžité vypnutí**, jakmile dojde k uvolnění škrťací klapky.
- Pro dosažení **mimořádné stability** je třeba doplnit svěrák Saw It Vise a vodítko pilového listu Saw It. Saw It je pneumaticky poháněná přímočará pila. S použitím strojní rámové pily na kov (prodávána samostatně) řezá Saw It ocel, nerezovou ocel, PVC (včetně C900), PE a PP. Pila je vybavena bezpečnostní funkcí - pojistkou spouště - která zabraňuje náhodnému „zapnutí“, dojde-li k neúmyslnému naražení nebo stisknutí spouště. Pila Saw It vyžaduje za trubkou mezeru 6", aby se list pily mohl pohybovat. Pila Saw It musí mít prostředek, který ji bude přidržovat na místě, přičemž doporučený svěrák **Saw It Vise** (prodáván zvlášť) poskytuje stabilitu a bezpečnost během řezu. Doplnkové **vodítko pilového listu** zajišťuje pile směrové vedení a skvěle omezuje kmitání pilového listu.

Maximální kapacita závisí na pilovém listu a vodítku pilového listu. Pila Saw It řezá trubky o průměru až 24" při použití svěráku Saw It Vise a prodloužení řetězu 12". Pila Saw It řezá trubky o průměru až 20" (500 mm), je-li použita s doporučeným vodítkem pilového listu SAWITBG30. U pneumatických pil je na rozdíl od plynem poháněných pil a dokonce i některých elektrických pil menší pravděpodobnost, že se od nich vznítí materiál. Pila Saw It **se však nedoporučuje** pro práci na plynových potrubích.

Svěrák Saw It Vise se hodí pro průměr trubek 4" - 12". Po přidání prodloužení řetězu 6" nebo 12" se kapacita svěráku zvýší na 18" resp. 24".

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Kapacita		Maximální výkon	Spotřeba vzduchu	Hmotnost	
			palce - jmen.	mm - jmen.			libry	kg
SAWITSD	07615	Saw It® s automatickým bezpečnostním vypnutím	max 24"	max. 610	1,5 HP, 1100 wattů	60 kubických stop/min při 90 psi 1,4 m³/min. při 6,2 BAR	19,1	8,7

**POZNÁMKA: U pneumatických nástrojů Reed vždy používejte filtr-regulátor-lubrikátor (FRL). Firma Reed nabízí FRL č. 97591. FILTR -REGULÁTOR -LUBRIKÁTOR NA STR. 17 LISTY STROJNÍ RÁMOVÉ PILY prodávány zvlášť.**

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### VODÍTKA SAW IT®

Kat. č.	Kód položky	Vhodné pro	průměr
SAWITBG21	04602	Listy o délce 21"	Trubky o průměru až 12"
SAWITBG30	04603	Listy o délce 30"	Trubky o průměru až 20"

#### SVĚRÁK SAW IT®

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Kapacita		Hmotnost	
			palce - jmen.	skutečný měřící průměr v mm	libry	kg
SAWITVISE	04600	Svěrák s řetězem 42"	4" - 12"	114 - 324	14,0	6,4

#### PRODLOUŽENÍ ŘETĚZU PRO SVĚRÁK SAW IT®

Kód položky	Popis
40628	Prodloužení řetězu 6" včetně čepu
40629	Prodloužení řetězu 12" včetně čepu

## LISTY STROJNÍ RÁMOVÉ PILY

### CHARAKTERISTIKY

- Větší výška pilového listu pro menší vychýlení.
- Bimetalová konstrukce pro větší bezpečnost.
- Vhodné pro pneumatické pily Saw It®, jakož i Widder®, Fein® a Spitznas®.

Z hlediska rychlosti, rovnosti řezu, životnosti a bezpečnosti jsou tyto bimetalové pilové listy nejlepší volbou pro pily Saw It® firmy Reed a výkonné strojní rámové pily značek Widder®, Fein® a Spitznas®. Mimořádná hloubka listu (1 3/8") a břit Matrix® z rychlořezné oceli (HSS) umožňují rovnější řez. Bimetalová konstrukce listu redukuje tendenci tuhých listů z HSS k drobení. Zvláště rozložení a vysoká tvrdost zubů pro delší životnost. Pilové listy řezou ocel, nerezovou ocel, měď, hliník a tvrdší plasty jako např. PVC a ABS.

Katalogové č.	Kód položky	Zubů na palec	Délka/Šířka/Ploušťka		Stand. balení
			palce - jmen.	mm	
Z814	04478	14	8 x 1 3/8 x 0,062	200 x 35 x 1,6	10
Z1014	04479	14	10 x 1 3/8 x 0,062	250 x 35 x 1,6	10
Z1214	04494	14	12 x 1 3/8 x 0,062	300 x 35 x 1,6	10
Z1614	04495	14	16 x 1 3/8 x 0,062	400 x 35 x 1,6	10
Z2114	04496	14	21 x 1 3/8 x 0,062	533 x 35 x 1,6	10
Z2414	04497	14	24 x 1 3/8 x 0,062	600 x 35 x 1,6	10
Z3014	04498	14	30 x 1 3/8 x 0,062	760 x 35 x 1,6	10
Z1608	04499	8	16 x 1 3/8 x 0,062	400 x 35 x 1,6	10
Z2108	04597	8	21 x 1 3/8 x 0,062	533 x 35 x 1,6	10

**POZNÁMKA: Délka listu by měla být alespoň o 6" větší než je vnější průměr trubky.**

SAWITSD  
a SAWITVISE  
s SAWITBG21  
a Z2114

BEST EVER!



Svěrák Saw It®

Automatický bezpečnostní vypínač

ONLINE VIDEO TRAINING



SVĚRÁK SAWITVISE

SAWITBG21

Skvělé pro práci na provozním potrubí s malou vůlí!

Z1614

Z1214

SAWITSD na ocel s Z2114

14 TPI (zubů na palec - teeth per inch) funguje nejlépe u trubek s tloušťkou stěny alespoň 1/8". 8 TPI funguje nejlépe u trubek s tloušťkou stěny alespoň 3/16". Na měkkých materiálech jako např. plast zvolte list s 8 zuby na palec.

UPC řezací PE



UPC636A na tvárné litině



## UNIVERZÁLNÍ ŘEZÁKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Řezou trubky z tvárné litiny nebo litiny, kameniny, betonu, oceli, PVC nebo PE **velkého průměru**.
- Základní jednotku lze upravit pro **různé způsoby** použití v závislosti na zvoleném řezacím nástroji.
- **UPC836APE** a **UPC848APE** jsou navrženy speciálně na PE.

Tyto lehké, snadno použitelné univerzální řezáky trubek (Universal Pipe Cutters (UPC)) jsou k dispozici pro řezání trubek z tvárné litiny, litiny, kameniny, betonu, oceli, PVC nebo PE o průměru 6" - 48" (150-1300 mm). Řezáky jsou pneumatické. Nízkonákladový model **UPC616A** využívá stejný motor jako ostatní modely, ale neobsahuje spojovací rámy pro větší průměry trubek. Model UPC616A je dodáván v ocelové skříňce na nářadí s tvarovanou ocelovou nádrží na vodu o objemu tři galony. Modely **UPC636A** a **UPC648A** jsou dodávány v ocelové skříňce na nářadí s nádrží na vodu z nerezové oceli o objemu šest galonů a vozíkem. Každý UPC je dodáván s filtrem-regulátorem-lubrikátorem (FRL).

### PNEUMATICKÝ

Katalogové č.	Kód Položky	Průměr trubky		Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr mm	libry	kg
UPC616A	07512	6 - 16	150 - 450	98	44,5
UPC636A	07510	6 - 36	150 - 1000	128	58,2
UPC648A	07511	6 - 48	150 - 1300	133	60,5
UPC836APE*	07517	8 - 36	200 - 1000	101	45,9
UPC848APE*	07518	8 - 48	200 - 1300	106	48,2

\***EKLUZIVNĚ** - Kompletní údaje o **UPC836APE** a **UPC848APE** NA STR. 31

\***HRUBÁ HMOTNOST** zahrnuje veškeré komponenty plus obal. **Řezací rám UPC** váží pouhých 28 liber (12,7 kg).

**POŽADOVANÉ BŘITY JE TŘEBA OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ.**

### POŽADAVKY NA PNEUMATICKÝ POHON UPC

Výkon = 1,7 H.P. generovaný řezákem UPC

Maximální otáčky = 3675

Spotřeba vzduchu = 50 kubických stop/min. (1,4 m<sup>3</sup>/min.)

Tlak = max. 90 P.S.I. (6 BAR)

Uzavírací ventil = kulíčkový ventil 3/4"

Zařízení pro přívod vzduchu = přípojka Dixon „Air King“3/4"

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství	Kód položky
Olaj vzduchového potrubí	97583
Pojistná matice trnu	97543
Klíč na trn	97590
Sestava krytu řezného nástroje 8"	07509
Řetězové háky	97546
Brusný kámen na diamantové řezné nástroje	97595
Filtr pro FRL	47506
Sada klíčů do vnitřního šestihranu	40156
Motorový mazací tuk, 2 oz.	97588
Uvolňovací čepy	97545
Hadicový systém nádrže na vodu	97581
Klíny	97589

### SERVIS

K dispozici je renovace/modernizace motoru UPC. Renovovat/modernizovat lze rovněž kompletní řezáky UPC.

**PŘED odesláním zařízení kontaktujte telefonicky, faxem nebo e-mailem firmu Reed a vyžádejte si číslo Povolení k vrácení.**

Všechny položky musí být odeslány do závodu Reed s předplacenou dopravou. Cenové nabídky, včetně veškerých mzdových nákladů, budou poskytnuty po prohlídce zařízení.

### ✓ WHY REED?

UPC Reed je lehký, rychle řeže, vyžaduje mezeru okolo trubky pouhých 12" (300 mm), doslova pokaždé zajišťuje kolmý řez a lze jej obsluhovat pod vodou. Jedná se o řezák, který se zdaleka nejbezpečněji, nejsnáze a nejrychleji nastavuje, obsluhuje a udržuje, výsledkem čehož jsou nízké provozní náklady.



UPC636A





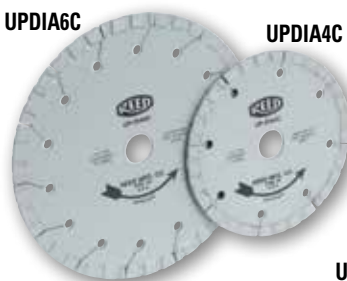
### TABULKA PRO VÝBĚR ŘEZACÍCH NÁSTROJŮ DO UNIVERZÁLNÍCH ŘEZÁKŮ TRUBEK

Firma Reed nabízí kompletní řadu pilových listů UPC pro účinné řezání trubek z PVC, PE, oceli, litiny a tvárné litiny, kameniny nebo betonu. Níže je k dispozici tabulka s různými řeznými nástroji, které budou vyhovovat Vaším pracovním požadavkům. Řezné nástroje jsou prodávány odděleně od jednotek UPC.

**POZOR:** Při řezání oceli, tvárné litiny nebo litiny může UPC vytvářet jiskry. Při řezání ocelové trubky pomocí ocelových řezných nástrojů „DIA“ lze jiskry předpokládat. Kvůli jiskrám nelze UPC použít pro řezání za studena. Při řezání PE může být UPC příčinou vzniku statické elektřiny. Nepoužívejte UPC pilu při potenciálně výbušných nebo jinak nebezpečných situacích. Je třeba ověřit, zda je potrubí kompletně zbaveno jakýchkoli hořlavých výparů či kapalin.

UPDIA6C

UPDIA4C



UPCARB4



UPCARB6

UPCPE8



UPCBPVC



UPCSTEEL6



Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Průměr trubky	Materiál trubky
UPCARB4	97510	4" BŘÍTY řezou tloušťku stěn až 23/32" (18,3 mm)	6" (150 mm)	PVC
UPCBPVC	97511	Nástroj na srážení hran PVC 1 tloušťka bříty 1/4", sešikmení 15°	6" - 48" (150-1300 mm)	PVC
UPCARB6	97514	6" BŘÍTY řezou tloušťku stěn až 23/32" (43,7 mm)	8" - 48" (200-1300 mm)	PVC
UPCSTEEL4	97519	4" BŘÍTY s břitovou destičkou ze slinutého karbidu řezou tloušťku stěn až 1/2" (12,7 mm)	6" - 8" (150-200 mm)	Ocel
		4" BŘÍTY s břitovou destičkou ze slinutého karbidu řezou tloušťku stěn až 23/32" (18,3 mm)	6" - 8" (150-200 mm)	PE
UPCSTEEL6	97520	6" BŘÍTY s břitovou destičkou ze slinutého karbidu řezou tloušťku stěn až 1/2" (12,7 mm)	8" - 48" (200-1300 mm)	Ocel
		6" BŘÍTY s břitovou destičkou ze slinutého karbidu řezou tloušťku stěn až 1 23/32" (43,7 mm)	8" - 48" (200-1300 mm)	PE
UPCPE8	97521	8" BŘÍTY řezou tloušťku stěn až 2 23/32" (69 mm)	26" - 48" (660-1300 mm)	PE
UPDIA4C	97528	4" BŘÍTY řezou tloušťku stěn až 23/32" (18,3 mm)	6" (150 mm)	Litina, odlitky lité do jámy, tvárná litina Kamenina, beton
UPDIA6C	97524	6" BŘÍTY řezou tloušťku stěn až 1 23/32" (43,7 mm)	8" - 48" (200-1300 mm)	Litina, odlitky lité do jámy, tvárná litina Kamenina, beton

ODKUJOVAČE TRUBEK NA STR. 20

## FILTR-REGULÁTOR-LUBRIKÁTOR

### CHARAKTERISTIKY

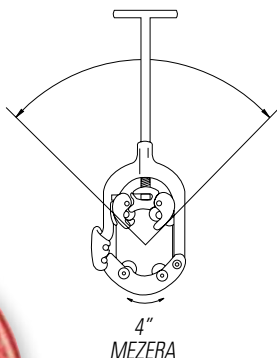
- **Maximalizace** účinnosti nástroje využitím čistého vzduchu.

Zařízení FRL (filtr-regulátor-lubrikátor) je klíčem k přípravě čistého vzduchu pro použití u nástrojů pneumatických systémů. Použití připraveného vzduchu umožňuje, aby nástroje a zařízení fungovala s maximální účinností a efektivitou. FRL používejte vždy s pneumatickými nástroji Reed jako je pila Saw It®, nástroje Rapid Cut & Bevel™ a univerzální řezáky trubek. **Nepoužívání FRL může vést k předčasné poruše motoru a způsobit neplatnost záruky.**

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
FRL	97591	Jednotka filtru-regulátoru-lubrikátoru	12,5	5,7



PROHLÉDNĚTE SI  
ŘEZÁKY NA PLASTOVÉ TRUBKY VĚTŠÍHO PRŮMĚRU STR. 31 - 33

ONLINE VIDEO  
TRAININGH4S  
v akciEXCLUSIVE  
SIZES90° - 110°  
VÝKYV4"  
MEZERA

H4S

### ✓ WHY REED?

Výklopné řezáky Hinged Cutter™ jsou vynálezem firmy Reed! Jsou lehčí, lépe sledují dráhu řezu, což zajišťuje kolmý řez, vyžadují méně prostoru a přitom poskytují torzní moment, takže je řezání rychlejší a vyžaduje méně úsilí. Lze je použít kdekoli – v příkopu, pod vodou, v bezhlučných zónách, nad zemí, v konzolách na potrubí, apod.

## VÝKLOPNÉ ŘEZÁKY HINGED CUTTER™

### CHARAKTERISTIKY

- Vynález firmy Reed, který vyžaduje mezeru okolo trubky pouhých 4" (102 mm).
- Lze jej použít kdekoli - v jámě, pod vodou, nad zemí, v konzolách na potrubí!
- Efektivní výkyv rukojeti pouze 90° až 110°.

Čtyři kolečka řezou ocel, nerezovou ocel, litinu i tvárnou litinu s výkyvem rukojeti pouze 90° až 110°. Okolo trubky je vyžadována mezeru 4" (102 mm). Silné vodící palce zajišťují dokonalé lícování koleček pro kolmý řez. Uzavřený 360° rám směřuje veškerou energii do řezání trubky pro maximální účinnost a produktivitu. Při tomto řezání za studena nedochází ke vzniku deště jisker. Toto je jediný výklopný řezák, který neustále sleduje dráhu řezu, a jediný doporučený řezák na tvárnou litinu, ocel a nerezovou ocel podle Přílohy 100. Tento nástroj je vynálezem firmy Reed.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
H21/2S*	03110	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7,2	3,3
H21/2I*	03112	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7,2	3,3
H21/2X*	03114	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7,2	3,3
H4S	03120	2 - 4	60 - 125	22	559	12,8	5,8
H4I	03122	2 - 4	60 - 125	22	559	12,8	5,8
H4X	03124	2 - 4	60 - 125	22	559	12,8	5,8
H6S	03130	4 - 6	114 - 182	28	711	19,4	8,8
H6I	03132	4 - 6	114 - 182	28	711	19,4	8,8
H6X	03134	4 - 6	114 - 182	28	711	19,4	8,8
H8S	03140	6 - 8	168 - 240	32	813	24,4	11,1
H8I	03142	6 - 8	168 - 240	32	813	24,4	11,1
H8X	03144	6 - 8	168 - 240	32	813	24,4	11,1
H8XX	03146	6 - 8	168 - 240	32	813	24,4	11,1
H12S	03150	8 - 12	219 - 356	34	864	34,9	15,9
H12I	03152	8 - 12	219 - 356	34	864	34,9	15,9
H12X	03154	8 - 12	219 - 356	34	864	34,9	15,9
H12XX	03156	8 - 12	219 - 356	34	864	34,9	15,9

### \*EKLUZIVNÍ VELIKOSTI

POZNÁMKA: S= pro ocel; I= pro litinu a tvárnou litinu; X= pro ocel dle Přílohy 80; XX= pro ocel Schedule 100. Kolečka pro řezáky stejné velikosti jsou zaměnitelná. Řezací kolečka Reed se doporučují pro výklopné řezáky Hinged Cutters™. Kolečka Reed jsou vyrobená z nástrojové oceli s vysokou odolností proti nárazům na počítačově řízených (CNC) strojích a následně jsou tepelně zpracovány. To zajišťuje tenčí a přitom pevnější profil břitu, takže:

- Snáze a rychleji řezou, zejména trubky z nerezové oceli a tvárné litiny
- Mají mnohem delší životnost
- Umožňují použít kratší rukojeti řezáku pro práci ve stísněných prostorech
- Nabízejí nejlepší hodnotu

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9  
ODKUJOVAČE TRUBEK NA STR. 20

Náhradní čepy koleček pro řezáky Ridgid®: 3S, 4S, 6S, 44S, 466, 468, 472. Chcete-li vyměnit čep Ridgid® č. 34790 (staré č. F-14), objednávejte čep Reed R34790 č. 93322 5ks/balení.

## VÝKLOPNÉ ŘEZÁKY HINGED CUTTER™ S RUKOJETÍ PRO POMOCNÍKA

### CHARAKTERISTIKY

- Rukojet' pro pomocníka umožňuje dvěma lidem vyvinout **týmové úsilí** k dosažení rychlých, pevných řezů.
- Skvělá volba při **řezání pláště studny a jiných vertikálních vrtů**.
- Efektivní výkyv rukojeti pouze 90° až 110°.

Speciální výklopné řezáky Hinged Cutters™ s přidavnou rukojetí pro pomocníka šetří čas, jelikož dva pracovníci dokáží vyvinout týmové úsilí pro rychlou práci na složitých technických zařízeních nebo za drsných podmínek. Modely "HH" s rukojetí pomocníka jsou ideální pro řezání na vertikálních trubkách jako jsou pláště studny nebo provozní potrubí. Výklopné řezáky Hinged Cutters™ jsou opatřeny čtyřmi kolečky na řezání oceli, nerezové oceli, litiny i tvárné litiny s výkyvem rukojeti pouze 90° až 110°. Silné vodící palce zajišťují dokonalé lícování koleček pro kolmý řez. Uzavřený 360° rám na výklopném řezáku směřuje veškerou energii do řezání trubky pro maximální účinnost a produktivitu.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka ve složeném stavu		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
★ H6SHH	03138	4 - 6	114 - 182	51	1295	21,8	9,9
★ H8SHH	03148	6 - 8	168 - 240	58	1473	23,6	10,7
★ H12SHH	03158	8 - 12	219 - 356	63	1600	36,5	16,6

### ★ NOVINKA

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9



Ridgid® je registrovaná ochranná známka společnosti Ridgid, Inc. a není spojena se společností Reed Manufacturing Company.

## ROTAČNÍ ŘEZÁKY ROTARY™ DO PROSTOR MALÝCH ROZMĚRŮ

### CHARAKTERISTIKY

- Nízkoprofilová konstrukce těchto řezáků vyžaduje mezeru pouhých 5" (127 mm).
- Jakmile obsluha dokončí řez, trubka se čistě odlomí.

Řezání trubek velkého průměru z oceli, většinou nerezové, tvárné litiny a litiny, za studena v uzavřených prostorech. Nízkoprofilová konstrukce modelů LCRC vyžaduje mezeru pouhých 5" pro trubky o průměru až 18". Vylepšení třmenové konstrukce činí řezáky odolnějšími v podmínkách vysokého tlaku. Každý řezák je dodáván s nasazovací rukojetí, která se používá pro otáčení řezáku kolem trubky jedním směrem. Rukojeť se rovněž používá pro dotažení řezáku vždy o půl otáčky.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky			Délka		Hmotnost	
		Ocel	Litina a tvárná litina	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
		palce - jmen.	palce - jmen.					
★ LCRC4I *	03306		2 - 4	60 - 125	19	483	12	5,5
★ LCRC4S *	03307	2 - 4		60 - 125	19	483	12	5,5
LCRC8S *	03309	6 - 8		159 - 246	58	1473	41	18,6
LCRC8I *	03308		6 - 8	159 - 246	58	1473	41	18,6
LCRC8X *	03311	6 - 8 tlustostěnné a nerezová ocel		159 - 246	58	1473	41	18,6
LCRC12S *	03313	10 - 14		266 - 358	61	1549	50	22,7
LCRC12I *	03312		10 - 12	266 - 358	61	1549	50	22,7
LCRC12X *	03314	10 - 14 tlustostěnné a nerezová ocel		266 - 358	61	1549	50	22,7
LCRC16S *	03317	16 - 18		368 - 462	66	1664	60	27,3
LCRC16I *	03316		14 - 16	368 - 462	66	1664	60	27,3
LCRC16X *	03318	16 - 18 tlustostěnné a nerezová ocel		368 - 462	66	1664	60	27,3

★ NOVINKA - na trh bude uvedena v polovině roku 2014  
 \*EKLUZIVNÍ

## ŘEZÁKY ROTARY™

### CHARAKTERISTIKY

- Jakmile obsluha dokončí řez, trubka se čistě odlomí.
- Vynikající pro řezy za studena.

Řezání trubek velkého průměru z oceli, většinou nerezové, tvárné litiny a litiny, za studena v uzavřených prostorech. Všechny modely vyžadují malý prostor (viz tabulka vpravo). Každý řezák je dodáván s nasazovací rukojetí, která se používá pro otáčení řezáku kolem trubky jedním směrem. Rukojeť se rovněž používá pro dotažení řezáku vždy o půl otáčky.

Nejllepší ruční řezáky na tvárnou litinu. S dobrým pákovým efektem díky dlouhému držadlu dojde k čistému odříznutí trubky dříve, než kolečko z poloviny pronikne skrz trubku. Řezáky mají odolné rámy.

Všechny velikosti využívají stejných řezacích koleček: buď RCS8-36 na ocel/nerezovou ocel a RC18-30 na tvárnou litinu a litinu. Kolečka RCX řezou tloušťku stěn až 2 5/16" v případě ocelových trubek.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky			Délka		Hmotnost	
		Ocel**	Litina a tvárná litina	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
		palce - jmen.	palce - jmen.					
RC20S *	03240	20 - 22		476 - 572	106	2680	89	40,5
RC20I *	03242		18 - 20	476 - 572	106	2680	89	40,5
RC24S *	03250	24 - 26		584 - 660	111	2807	107	48,6
RC24I *	03252		22 - 24	584 - 660	111	2807	107	48,6
RC30S †	03260	28 - 34		698 - 864	96	2438	283	128,6
RC30I †	03262		30	698 - 864	96	2438	283	128,6
RC36S †	03264	32 - 36		813 - 915	96	2438	295	134,1
RC36I †	03263		30	813 - 915	96	2438	295	134,1
RC42S *	03265	40 - 42		1016 - 1067	108	2743	325	147

\*EKLUZIVNÍ

\*\*Na trubky z tlustostěnné oceli a nerezové oceli objednejte čtyři řezací kolečka RCX (č. 03550) a dále objednejte osm válečků RC8-30XR (č. 93222).

POZNÁMKA: S= pro ocel; I= pro litinu a tvárnou litinu. Kolečka pro řezáky stejné velikosti jsou zaměnitelná. Řezací kolečka Reed se doporučují pro řezáky Rotary™ a řezáky Low Clearance Rotary™ do prostor malých rozměrů. Kolečka Reed jsou vyrobená z nástrojové oceli s vysokou odolností proti nárazům na počítačově řízených (CNC) strojích a následně jsou tepelně zpracována. To zajišťuje tenčí a přitom pevnější profil břitu, takže:

- Snáze a rychleji řezou, zejména trubky z nerezové oceli a tvárné litiny
- Mají mnohem delší životnost
- Nabízejí nejlepší hodnotu

ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9  
 ODKUJOVAČE TRUBEK NA STR. 20

### †SADYPRO VÝMĚNU

Kat. č.	Kód položky	Mění
RC30CONV	03267	RC36 na RC30
RC36CONV	03268	RC30 na RC36

EXCLUSIVE TOOL

NEW

LCRC4

BEST EVER!

ONLINE VIDEO TRAINING

45° mezi otvory pro rukojeť.

5" MEZERA

LCRC12

Dva napínáky pro utažení řezací

### ✓ WHY REED?

Řezáky Rotary™ jsou vynálezem firmy Reed! Řezáky Rotary™ firmy Reed řezou trubku bezpečně, snadno, rychle a s nízkými náklady. Zajišťují kolmý řez a lze je použít kdekoli ve stísněných prostorech – v příkopu, pod vodou, v bezhluchých zónách, nad zemí, v konzolách na potrubí, apod. Řezáky Rotary™ firmy Reed vydrží desítky let.

45° nebo 60° mezi otvory na rukojeť

Nástavec rukojeti  
 Připevňuje se k hlavní rukojeti pro větší páku. Dodává se s modely RC20/RC24.

EXCLUSIVE TOOL

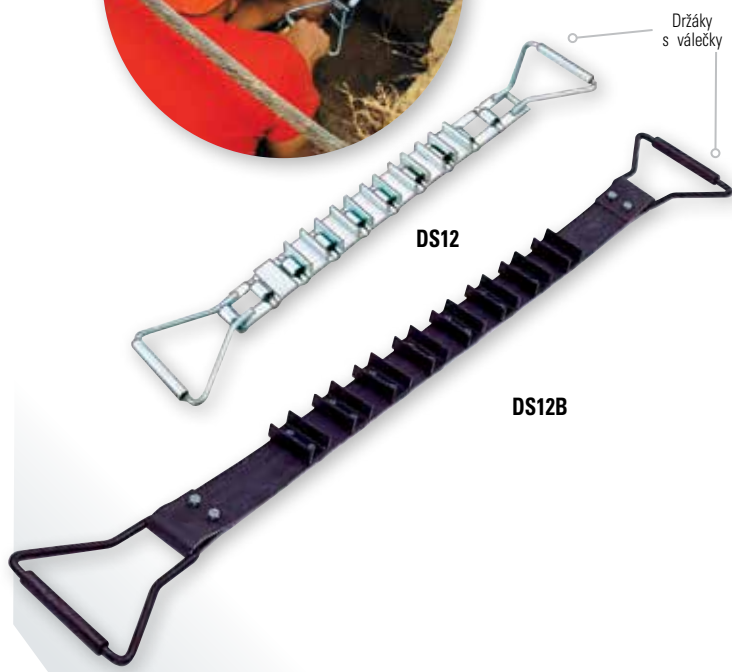
### MEZERY

Kat. č.	palce	mm
RC20	8,0	204
RC24	8,0	204
RC30	11,8	300
RC36	11,8	300
RC42	10,5	267

ONLINE VIDEO TRAINING



RC42S v akci



## ODKUJOVAČE TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Mnohem rychlejší a daleko efektivnější než dláta, řetězy nebo pilníky.
- Vyžaduje kolem trubky mezeru pouze 2".
- Pro rychlé odstranění velkých nečistot a zbytků zvolte **ostré škrabáky** řetězových odkujovačů trubek DS12 a DS36.

Široké, tuhé škrabáky odstraňují rychle kámen, nečistoty a korozi z povrchu trubky, což umožňuje účinnější řezání, spojování, usazování těsnění/ventilů nebo jiné operace. Odkujovače potrubí jsou rychlejší a účinnější než dláta, řetězy nebo pilníky a vyžadují kolem trubky mezeru pouhých 2". Použijte je k očištění trubky před řezáním nebo řezáním vnitřního závitu do vodovodního potrubí nebo vrtáním. Rukojeti s válečky umožňují při použití plynulý pohyb. Řetězové odkujovače **DS12** a **DS36** jsou vyrobeny kompletně z oceli, která je pozinkovaná z důvodu odolnosti proti korozi a tuhosti. Ostré kovové škrabáky se rychle zařezávají, aby odstranily nečistoty a usazeniny. Jsou navrženy z důvodu dlouhé životnosti a lze je oštit. Firma Reed vyrábí rovněž odolný silový řemenový odkujovač trubek **DS12B**. Jeho rukojeti a škrabáky jsou černěny pro dobrou ochranu proti korozi. Mezi výhody řemenových odkujovačů patří nízké náklady a nižší hmotnost nežli u celokovových odkujovačů, větší délka snižující zatížení zad během použití a škrabáky s vysokým profilem snižující možnost ucpání nečistotami. Firma Reed nabízí náhradní řemen (pouze pro DS12B) s namontovanými škrabáky; jednoduše přišroubujete na rukojeti nový řemen.

Katalogové č.	Kód položky	Typ	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
			palce - jmen.	mm	palce	mm	libry	kg
DS12	08000	ocelový řetěz	3 - 12	70 - 300	32	810	5,7	2,6
DS36	08006	ocelový řetěz	3 - 36	70 - 910	44	1110	8,2	3,7
DS12B	08008	řemen	3 - 12	70 - 300	50	1257	4,2	1,9

### NÁHRADNÍ ŘEMEN

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Délka		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
DS12BRB	98008	Náhradní řemen je vhodný pro REED DS12B nebo Wheeler-Rex® 1300	45	1143	3,0	1,4

## ODHROTOVAČ TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

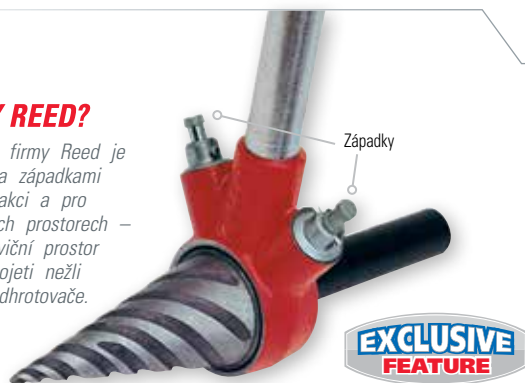
- Spirálový odhrotovač s automatickým posuvem se **snadno nasazuje** na trubku.

Odhrotovač trubek se používá k odstranění ořepů trubky před řezáním závitu. Kužel je vyroben z nástrojové oceli a vytvrzen pro maximální životnost. Unikátní břit zajišťuje, že se tento spirálový odhrotovač automaticky posouvá a snadno se nasazuje a obsluhuje.

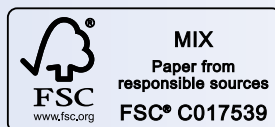
Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
2-71	06060	1/8 - 2	7 - 53	6,7	3,0

### ✓ WHY REED?

Tento vynález firmy Reed je opatřen dvěma západkami pro rychlejší akci a pro práci v těsných prostorech – vyžaduje poloviční prostor pro výkyv rukojeti nežli konkurenční odhrotovače.



2-71



www.NewWindEnergy.com

# REED

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Firma Reed vždy myslí na využívání praktických alternativ přátelských k životnímu prostředí v oblasti tiskovin a obalů.

Papír použitý při výrobě tohoto katalogu pochází z obhospodařovaných lesů. Firma používá rotační stroj poháněný větrnou energií. Používá barvy schnoucí za tepla a 99,9 % všech těkavých organických sloučenin je zničeno během sušení prováděného tiskařským partnerem firmy Reed, společností Knepper Press. Více informací je k dispozici na stránkách [www.knepperpress.cz/environmentally-green-printer](http://www.knepperpress.cz/environmentally-green-printer).



PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896



CNC soustruh



CNC rovinná bruska



*Technologie CNC se široce uplatňuje při frézování a obrábění součástí produktové řady Reed.*

Svislý CNC soustruh

# REED

## VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

Špičkové procesy a nejmodernější zařízení spolu s historicky prověřeným řemeslným mistrovstvím byly a i nadále jsou standardem ve firmě Reed Manufacturing již déle než 100 let. Výsledkem tohoto století závazků jsou bezkonkurenční profesionální výrobky nabízející dost možná nejlepší kvalitu, služby a hodnotu na světě. Výrobky vyrobené podle náročných požadavků, produkty vyrobené, aby vydržely po celý život a výrobky s plnou doživotní zárukou.



# VELKÉHO PRŮMĚRU

## NÁSTROJE NA TRUBKY

### ŘEZÁKY ROTARY™

42" (1067 mm) STR. 19

Nástroje na trubky velkého průměru Reed splňují a překračují požadavky nejnáročnějších projektů — a jsou vyrobeny tak, aby vydržely léta. Tyto nástroje nabízejí unikátní řešení a šetří dodavatelům peníze během práce. Zde jsou uvedeny maximální rozměry.

Podrobnější informace o kterémkoli z těchto výkonných, speciálních nástrojů naleznete na uvedených číslech stránek katalogu.

RIDE Colombia

Na ocel, tvárnou  
litinu nebo litinu

Na PE

### UNIVERZÁLNÍ ŘEZÁKY TRUBEK

48" (1300 mm) STR. 16, 31

### ŘETĚZOVÉ KLEŠTĚ

18" (457 mm) STR. 70

### SPŘAŽENÉ ŘEZÁKY PLAS ŘEZÁKY ROTARY™

28" (800 mm) STR. 32

### ŘETĚZOVÉ HASÁKY

18" (457 mm) STR. 70

### ODKUJOVAČE TRUBEK

36" (910 mm) STR. 20

### PÁSKOVÉ KLÍČE

12" (324 mm) STR. 70



## GILOTINOVÉ ŘEZÁKY TRUBEK

12" (350 mm) STR. 33

## NÁSTROJE NA STLAČOVÁNÍ PE

8" (219 mm) STR. 34



Hydraulická zařízení

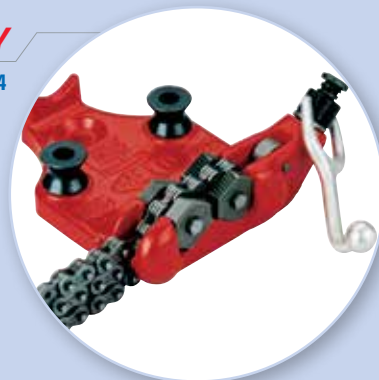
Manuální

## ŘEZÁKY TRUBEK QUICK RELEASE™

10" (254 mm) STR. 11, 25

## ŘETĚZOVÉ SVĚŘÁKY

12" (335 mm) STR. 64



BEST EVER!

## SAW IT®

24" (610 mm) STR. 15



## NÁSTROJE RAPID CUT & BEVEL™

24" (610 mm) STR. 31

## TERÉNNÍ SVĚŘÁK NA TRUBKY

20" (500 mm) STR. 64



## TŘMENOVÉ SVĚŘÁKY NA TRUBKY

12" (335 mm) STR. 64



## VÝKLOPNÉ ŘEZÁKY HINGED CUTTER™

12" (356 mm) STR. 18



## ŘEZÁKY ODPADNÍCH TRUBEK

15" (403 mm) STR. 14

## VĚTŠÍ RÁČNOVÉ KLÍČE A NÁSTRČKY THRU-BOLT™

Rukojeť 17" (432 mm) a nástrčka 1 5/8"

P. 73



# NÁSTROJE NA PLASTOVÉ TRUBKY

ODDÍL

2

Rychloupínací řezáky plastových trubek Quick Release™

Nůžky na měkké plasty

Rohatkové nůžky

Píly na plastové trubky

Vnitřní řezáky trubek

Výstružník na armatury plastových trubek

Sada dílů pro technická řešení **NEW**

PE škrabák

Kalíškovací přípravky na PE vodovodní potrubí

Nástroje na odstraňování otřepů na plasty **NEW**

PEX lemovací kleště

Nástroje na srážení hran

Nástroje na srážení hran poháněné vrtačkou **NEW**

Univerzální řezáky trubek na PE

Stroje na rychlé řezání a srážení hran Rapid Cut & Bevel™

PLAS spřažené řezáky Rotary™

PLAS ručkovací rotační řezáky Rotary™

Gilotinové řezáky trubek

Nástroje na stlačování PE

Příslušenství pro uzemnění

Zařízení na signalizaci statického výboje

Nástroje na spojování plastových trubek

Výstružník na armatury plastových trubek PPR300 při práci s vrtačkou obsluhy na PVC potrubní armatuře Schedule 40 3". Vrtačka pohání výstružník, který účinně čistí původní armaturu od zbytků lepidla, což umožňuje opětovné použití armatury.



## RYCHLOUPÍNACÍ ŘEZÁKY PLASTOVÝCH TRUBEK QUICK RELEASE™

### CHARAKTERISTIKY

- Řezáky trubek, které nejlépe sledují dráhu řezu a nejsnáze řezou.
- Díky jednoduché výměně kolečka lze řezáky Quick Release™ použít pro celou škálu plastových nebo kovových trubek.
- Vyměňte opotřebovaná řezací kolečka pro rychlejší a jednodušší řezání.

Řezáky trubek Quick Release™ firmy Reed jsou standardem v rámci odvětví: nejvíce doporučované společností vyrábějícími plastové trubky a nejvíce napodobované ostatními výrobci. Řezáky trubek na plasty Quick Release™ jsou nejlepší řezáky pro práce s trubkami malého, středního a velkého průměru a jsou nyní opatřeny posuvnými tyčemi s hořčíkem pro vyšší pevnost. Řezou čistě a kolmo a produkují velmi málo ořepů. Zprávy z terénu rovněž indikují, že řezáky trubek Quick Release™ s řezacími kolečky Reed OP2 nebo 30-40P se dobře hodí pro použití u trubek ABS.

Katalogové č.	Kód položky	Kapacita		Délka		Hmotnost		Kolečko	Řezaný materiál
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg		
TC1QP*	04110	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0,6	0,3	OP2	PE, PP, ABS, PEX
TC1QPVC*	04114	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0,6	0,3	1-2PVC	PVC, CPVC, ABS
TC1,60P**	04116	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6,5	165	0,8	0,4	OP2	PE, PP, ABS, PEX
TC1,60PVC*	04118	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6,5	165	0,8	0,4	1-2PVC	PVC, CPVC, ABS
TC2QP*	04120	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	1,2	0,5	OP2	PE, PP, ABS, PEX
TC2QPVC*	04124	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	1,2	0,5	1-2PVC	PVC, CPVC, ABS
TC3QP	04130	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2,5	1,1	30-40P	PE, PP, ABS
TC3QPVC	04134	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2,5	1,1	3-6PVC	PVC, CPVC, ABS
TC3Q60P	04138	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2,5	1,1	60P	TLUST. PE
TC4QP	04140	7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2,8	1,3	30-40P	PE, PP, ABS
TC4QPVC	04144	7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2,8	1,3	3-6PVC	PVC, CPVC, ABS
TC4Q60P	04148	7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2,8	1,3	60P	PE s tl. 0,55
TC5QP*	04150	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	3,0	1,4	30-40P	PE, PP, ABS
TC5QPVC*	04154	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	3,0	1,4	3-6PVC	4" C900
TC6QP	04160	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	30-40P	PE, PP, ABS
TC6QPVC	04164	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	3-6PVC	PVC, ABS
TC6Q680PVC	04125	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	680PVC	PVC-TLUSTOSTĚN.
TC6Q60P	04168	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	60P	PE O TL. 0,55
TC6Q80P	04123	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3,9	1,8	80P	PE O TL. 0,75
TC8QP*	04170	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8,0	3,6	80P	ABS, PE, PP, PVC**
TC8QPL*	04171	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8,0	3,6	80P	PE O TL. 0,75
TC8Q680PVC*	04172	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8,0	3,6	680PVC	PVC-NYLON

### \*EKSKLUZIVNÍ VELIKOSTI

\*Vybaven náhradním řezacím kolečkem v otočném knoflíku. Řezáky TC1QP, TC1QPVC, TC1,60P a TC1,60PVC mají náhradní kolečko "O". Řezák TC2QP má kolečko "OP2" a řezák TC2QPVC má kolečko "O".

\*\*Řezák TC8QP je dodáván se sedlem a dělicím nástrojem pro řezání tlustostěnných plastových trubek. Dělicí břit může řezat plastové trubky do hloubky 1 1/2 palců (38,1 mm).

POZNÁMKA: Chcete-li řezat trubky Aquatherm® PP-R, objednávejte k řezákům TC5Q, TC6Q nebo TC8Q řezací kolečko č. 04159. RYCHLOUPÍNACÍ ŘEZÁKY PLASTOVÝCH TRUBEK QUICK RELEASE™ (na kov) NA STR. 11  
ŘEZACÍ KOLEČKA NA STR. 7 - 9

## NŮŽKY NA MĚKKÉ PLASTY

### CHARAKTERISTIKY

- Ideální pro řezání tenkostěnných trubek a trubek malého průměru z plastu, gumy nebo nylonu.
- Jako odolné proti korozi zvolte průmyslové, nelepící břity nebo břity z nerezové oceli.
- Pro bezpečnost a jednoduchost obsluhy použijte nůžky na měkké plasty s břitem ve spodní části.

Nůžky na měkké plasty stíhají čelistmi a řezou trubky malého průměru z PE, PEX a tenkostěnné trubky z PVC nebo trubek z gumy či nylonu. Otáčejte nůžkami na měkké plasty kolem trubky za současného stlačování držadel pro dosažení nejlepšího řezu. Všechny modely jsou opatřeny zebrovánými držadly pro jistější držení a mají nylonovou konstrukci vyztuženou sklolaminátem. Konstrukce břitu chrání ostré ostří pro dlouhou životnost a přesné řezy. Průmyslové břity SC1 a SC125 jsou potaženy nepřílnavou vrstvou s povrchovým lubrikantem, který umožňuje řezáku plynule proříznout řezanou oblast. SC1SS je opatřen břitem z nerezové oceli, který při stíhání tvrdých plastů jako např. tenkostěnné PVC trubky zůstává ostrý a vydrží déle.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry		Délka		Hmotnost	
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
SC1SS	04169	1,3	32	8,25	210	0,3	0,1
SC1	04174	1,3	32	8,25	210	0,3	0,1
SC125	04178	1,7	42	8,5	216	0,3	0,1

### NÁHRADNÍ BŘITY

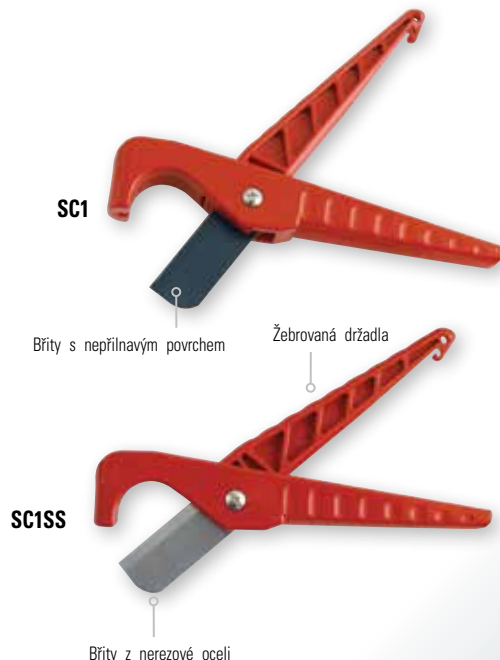
Kat. č.	Kód položky	Popis
SC1B	94170	Břit z vysokouhlikové oceli je vhodný pro SC1, SC1SL, SC1SS
SC1BSS	94187	Břit z nerezové oceli je vhodný pro SC1, SC1SL, SC1SS
SC125B	94169	Břit z vysokouhlikové oceli je vhodný pro SC125, SC125SL

POZNÁMKA: Nůžky na měkké plasty **NEDOPORUČUJEME** používat na stíhání PVC nebo CPVC z důvodu přítomnosti lepidla ve svařovacích spojích. Místo nich použijte výše uvedené RYCHLOUPÍNACÍ ŘEZÁKY PLASTOVÝCH TRUBEK QUICK RELEASE™.



### WHY REED?

Řezáky trubek Quick Release™ vynalezla firma Reed a lze je použít na trubky o rozměrech až 10" (254 mm). Kuličkový zádržný čep kolečka, který poprvé použila firma Reed, usnadňuje výměnu řezacího kolečka. Firma Reed má nejlepší řezací kolečka speciálně navržená pro všechny aplikace na plastových trubkách.



## ROHATKOVÉ NŮŽKY

### CHARAKTERISTIKY

- Rohatkové nůžky jsou ideální pro stříhání trubek z PE, PP, PEX, ABS a tenkostěnných trubek z PVC.
- Nejplynulejší ráčnový pohyb pro nejsnazší řezy.
- Vyměňte nebo nabruste břity pro delší životnost a rychlejší stříhání.

Rohatkové nůžky jsou ideální pro stříhání trubek z PE, PP, PEX, ABS a tenkostěnných trubek z PVC. Model **RSPI** stříhá rovněž PVDF. Jednoruční modely **RS1** a **RS1PLT** nabízejí 7krokový ráčnový mechanismus pro nejlepší mechanickou výhodu a nejplynulejší práci. **RS1PLT** je unikátní svou odolností proti korozi, poniklováním a ocelovým břitům. Zašpičatělý břit u jednoručního modelu **RSPI** usnadňuje začátek stříhání tuhých plastů jako např. tenkostěnné trubky z PVC nebo tuhého PP a zabraňuje odskokům u tenkostěnných materiálů. Jednoruční model **RS2** je opatřen extra širokými čelistmi s kapacitou 2" uspořádanými do V pro snadné slícování a kolmý střih a dlouhými držadly zajišťujícími pákový efekt u trubek, které se obtížně stříhají. Model **RS7290** má kapacitu 2" a jednoruční provedení, aby druhá ruka uživatele zůstala volná pro práci s trubkou. Všechny ráčnové nůžky Reed stříhají trubky používané u plynových, vodovodních, instalatérských a průmyslových aplikací. Všechny břity lze jednoduše naostřit nebo vyměnit, což zvyšuje jejich výkon a šetří peníze. Tyto nástroje nejsou jednorázové a fungují lépe, déle a s nižšími náklady po celou dobu životnosti nástroje.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry		Délka		Hmotnost	
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
RS1	04176	1,66	42	8,3	210	0,8	0,4
RS1PLT*	04175	1,66	42	8,3	210	0,8	0,4
RS2	04177	2,4	63	17,0	440	2,8	1,3
RS7290	04182	2,4	63	13,25	337	2,4	1,1
RSPI	04276	1,66	42	8,75	222	0,9	0,4

\*EXKLUZIVNÍ FUNKCE

### NÁHRADNÍ BŘITY

Kat. č.	Kód položky	Popis
RS1B	94175	RS1 Zakalený ocelový břit
RS1BPLT	94180	RS1PLT Poniklovaný ocelový břit
RS2B	94176	RS2 Zakalený ocelový břit
RS7290B	94555	Břit je vhodný pro Reed RS7290 a Wheeler® 7290
RSP1B	94276	RSP1 Zakalený ocelový břit

POZNÁMKA: Nůžky na měkké plasty **NEDOPORUČUJEME** používat na stříhání PVC nebo CPVC z důvodu přítomnosti lepidla ve svařovacích spojích. Použijte raději **RYCHLOUPÍNAČI REZÁKY PLASTOVÝCH TRUBEK QUICK RELEASE™ NA STR. 25**

## PILY NA PLASTOVÉ TRUBKY

### CHARAKTERISTIKY

- Řeže ABS, CPVC, PVC včetně C900 a plastové trubky větších rozměrů jako např. kanalizační trubky 6" a 8".
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť na modelech PPS20 a PPS24 s větším zaoblením pro pohodlné držení.
- Odlietek rukojeti na modelech PPS12 a PPS18 urychluje a usnadňuje výměnu pilového listu.

Pily na plastové trubky Reed jsou speciálně konstruované pro řezání plastových trubek. Složení plastové trubky, zejména z PVC, má tendenci ke značné abrazi a tudíž pily určené výlučně k řezání dřeva se velice rychle otupí. Je tedy nezbytné vyrábět pily se správným profilem, nastavením a tvrdostí, které budou řezat plastové trubky co nejefektivněji. Pily PPS na tuto potřebu reagují a současně nabízejí konkurenceschopnou cenu a náhradní pilové listy. Nízkoprofilové pily **PPS12** a **PPS18** dosáhnou i do malých prostor. A navíc konstrukce jejich zubů, nastavení a tvrdost usnadňují řezání ABS a PVC trubek. Trubky **PPS20** a **PPS24** se vyznačují 11 zuby na palec (více než je průměr) a jedinečným tvarem zajišťujícím záběr pilového listu, který se při tlačení či tažení v plastu nebo dřevu nechvěje. Tentýž odstup mezi zuby umožňuje toto rychlé řezání. Pily na plastové trubky Reed řezou trubky Schedules 40 a 80 PVC, C900, CPVC a ABS, jakož i dřevo. Pila PPS24 řeže rovněž HDPE.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
PPS12	04512	3	75	16	426	0,6	0,3
PPS18	04510	4	100	22	560	0,7	0,3
PPS20	04720	6	150	20	508	1,0	0,5
PPS24	04724	8	200	24	610	1,1	0,5

### NÁHRADNÍ BŘITY

Kat. č.	Kód položky	Popis
PPS18B	94510	Břit PPS18
PPS12B	94512	Břit PPS12
PPS20B	94720	Břit PPS20
PPS24B	94724	Břit PPS24

### ✓ WHY REED?

Širší základna a 7krokový ráčnový mechanismus u modelů **RS1/RS1PLT** znamenají, že lze snáze a s minimální vůlí dosáhnout kolmého řezu.

EXCLUSIVE  
FEATURE

Břit

Ráčnový mechanismus

RS2

RS1

RS1PLT

RSP1

RS7290

PPS20

PPS24

PPS18

PPS12

## VNITŘNÍ ŘEZÁKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Pohodlně stříhejte zevnitř (tj. odpadní trubky nebo sprinklerové svody, atd.) pomocí standardní vrtačky 3/8" (není součástí dodávky).
- Exkluzivní, nastavitelný vodící čep na modelech IC1SL a IC3/4SL má i další funkci: jako **hloubkoměr**.
- K dispozici je brusný břit nebo břit s pilovými zuby.

Vnitřní řezáky trubek Reed řezou trubky zevnitř, pod úrovní podlahy nebo ve stropu u novostavby, okolo bazénů a při výměně příruby toalety. Břity z tepelně zpracované oceli s pilovými zuby u modelů **IC1S**, **IC1SL** a **IC3/4SL** umožňují rychlé řezání. Řezák **IC1A** je dodáván s brusným břitem pro oblasti, kde se břit může dostat do styku s betonem nebo jinými tvrdými povrchy, které by mohly zničit břit s pilovými zuby. Všechny vnitřní řezáky trubek jsou vhodné do standardní vrtačky 3/8" (není součástí balení). Během použití zabraňují čela na větších řezácích tomu, aby došlo ke sklouznutí čelistí vrtačky, zatímco na menších řezácích brání sklouznutí pojistná podložka. Všechny modely vnitřních řezáků trubek s pilovými zuby řezou plastové trubky agresivně a dokáží řezat do dřeva pro upevnění dřezů. Modely IC1SL a IC3/4SL jsou opatřeny exkluzivním, nastavitelným vodícím čepem, který má i funkci hloubkoměru. Model IC3/4SL je výjimečný svým použitím u trubek o průměru 3/4".

Katalogové č.	Kód položky	Typ břitu	Průměr břitu		Hloubka řezu břitu		Velikost hřídele	Hmotnost	
			palce	mm	palce	mm		libry	kg
IC1A	04500	brusný	1,53	38,8	0,50	13,0	4"	0,2	0,1
IC1S	04501	s pilovými zuby	1,26	32,0	0,38	9,6	4"	0,2	0,1
IC1SL*	04505	s pilovými zuby	1,26	32,0	0,38	9,6	7"	0,7	0,3
IC3/4SL*	04507	s pilovými zuby	0,75	19,0	0,13	3,18	6"	0,4	0,2

\*EXKLUZIVNÍ

### NÁHRADNÍ BŘITY

Kat. č.	Kód položky	Popis
IC1RA	04502	Brusné břity pro IC1
IC1RS	04503	Břity s pilovými zuby pro IC1
IC3/4RS	04508	Břity s pilovými zuby pro IC3/4

### ✓ WHY REED?

Modely SL nabízejí exkluzivní, nastavitelný vodící čep a hloubkoměr, díky čemuž lze snáze řezat zevnitř trubky, kam se jiné nástroje nedostanou.



EXCLUSIVE SIZE

EXCLUSIVE FEATURES

IC1SL v akci

## VÝSTRUŽNÍKY NA ARMATURY PLASTOVÝCH TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Odstraňte z PVC, CPVC nebo ABS armatur zbytky trubky a lepidla.
- **Opětovným použitím armatur snížíte čas práce a materiálové náklady.**
- K dispozici v 7 velikostech a vhodné do standardních vrtaček 1/2" (není součástí dodávky).
- Masivní montážní brašny udržují výstružníky v uspořádaném a čistém stavu.

Výstružníky, které šetří peníze, jsou určeny pro odstranění starých nebo poškozených trubek a zbytků lepidla z armatury tak, aby bylo možno armaturu znovu použít. V dnešní éře ekologického života a recyklace vyzkoušejte tyto výstružníky na PVC, CPVC nebo ABS a ušetřete čas a materiálové náklady. Výstružníky na armatury plastových trubek jsou vhodné pro elektrické i akumulátorové vrtačky 1/2". Výstružníky PPR fungují skvěle u větracích rozvodů, výtokových potrubích a vodovodních potrubích. PPR karbidová řezací vložka poskytuje břit na obou stranách. Před výměnou ji otočte a získáte tři břity navíc.

Kat. č.	Kód položky	Popis	Velikost Hřídele	Hmotnost	
				libry	kg
PPR75	04521	Vystružuje 3/4" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	1/4" šestihřanná	0,12	0,05
PPR100	04522	Vystružuje 1" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	1/4" šestihřanná	0,14	0,06
PPR125	04523	Vystružuje 1 1/4" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	3/8" šestihřanná	0,30	0,13
PPR150	04524	Vystružuje 1 1/2" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	3/8" šestihřanná	0,40	0,18
PPR200	04525	Vystružuje 2" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	3/8" šestihřanná	0,60	0,27
PPR300	04526	Vystružuje 3" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	3/8" šestihřanná	1,20	0,52
PPR400	04527	Vystružuje 4" Sch. 40 armatury z PVC, CPVC a ABS	3/8" šestihřanná	2,00	0,89
PPRK4	04528	Sada s PPR150, PPR200, PPR300, PPR400 v kufříku z tvrdého plastu	-	7,60	3,50
PPRK5	04520	Sada s PPR125, PPR150, PPR200, PPR300 a PPR400 v kufříku z tvrdého plastu	-	7,80	3,50
PPRK6	04529	Sada s PPR75, PPR100, PPR150, PPR200, PPR300 a PPR400 v kufříku z tvrdého plastu	-	7,90	3,60

POZNÁMKA: Výstružníky na armatury PPR se **NEDOPORUČUJÍ** pro použití u tlakových systémů nebo systémů na odvětrávání plynů.



PPR200 v akci

XTRA VALUE

Řezací karbidová vložka

PPR300



ONLINE VIDEO TRAINING

PPRK6



PPR75





## SADA DÍLŮ PRO TECHNICKÁ ŘEŠENÍ

### CHARAKTERISTIKY

- Veškeré nástroje potřebné k **zajištění dokonalého spojení** v jakýkoli okamžik.
- Vhodné pro práci s plastovými trubkami jako např. PVC, CPVC, PP, ABS a PE.
- Řezák zajišťuje rychlý, kolmý a čistý řez na plastové trubce.

Tyto sady obsahují nástroje potřebné k vytvoření dokonalého spojení v jakýkoli okamžik tak, aby nedocházelo k netěsnostem mezi trubkou a armaturou. Řezák Quick Release™ zajišťuje kolmý, čistý řez, což je naprosto nezbytné pro správnou a rovnoměrnou hloubku zastrčení do armatury a pro snížení možnosti úniků. Nástroje na odstraňování otřepů DEB4 a DEB1 vytvářejí rovnoměrné, konzistentní sražení zajišťující správnou délku průchodu do armatury. A současně umožňují, aby se lepidlo dostalo do správné části (strany) trubky pro větší povrchovou plochu svaru rozpouštědlem. Vnitřní řezák trubek IC1SL (v některých sadách) zajistí jednotný vnitřní řez v obtížně přístupných místech, kam se nevejde řezák trubek. Všechny nástroje jsou uloženy v kufříku z odolného tvrdého plastu.

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
★ TC2PPDEB1-2SK	04142	TC2QPVC, DEB1IPS & DEB1-2IPS s kufříkem	5,6	2,5
TC3PPSK	04151	TC3QPVC, DEB4 & DEB1IPS s kufříkem	6,9	3,1
TC3-636SK	04155	TC3QPVC, DEB4 & IC1SL s kufříkem	6,9	3,1
TC4-636SK	04156	TC4QPVC, DEB4 & IC1SL s kufříkem	7,1	3,2
TC2PPSK	04157	TC2QPVC, DEB4 & DEB1IPS s kufříkem	5,6	2,5

★ **NOVINKA**

## PE ŠKRABÁK

### CHARAKTERISTIKY

- Jeden nástroj se hodí na trubky o rozměrech od 2" do 6".
- Připojení k trubce a oškrábání 6" PE trubky trvá 2 minuty.
- Vytváří **rovnoměrně** oškrábaný povrch.
- Funguje dobře i na neokrouhlých trubkách.

PE škrabák připraví větší průměr PE trubky pro elektrofúzi tím, že z ní odstraní zoxidovanou vrstvu a nečistoty. Pružinový břit vyvíjí stálý tlak na trubku pro hladký povrch. Toto předpětí bříty znamená, že břit neposkočí. Mezi doplňky patří kolečka s kuličkovými ložisky pro hladší pojezd a otočná rukojeť, které umožňují škrabáku otáčet se během jediného nepřetržitého pohybu. Nový systém napínání válečkového řetězu dále umožňuje větší poddajnost na neokrouhlých trubkách. PE škrabák lze použít na okraji trubky nebo kdekoli podél trubky s dostatečnou vůlí 6" (150 mm) pro otáčení nástroje okolo trubky.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
PESCRAPER2*	04631	2 - 6	60 - 168	3,1	1,4

\*K dispozici ve druhé polovině roku 2014



## KALIŠKOVACÍ PŘÍPRAVKY NA PE VODOVODNÍ POTRUBÍ

### CHARAKTERISTIKY

- Rozšiřujete snadno konce vodovodních trubek pomocí tohoto **inovativního a levného** nástroje.

Kalíškovací přípravky na PE vodovodní potrubí vytvářejí pomocí deseti jednoduchých otáček za studena hrdlo pro připojení vodovodního potrubí PE 160 psi (SDR 9) pomocí levných kalíškových armatur vyhovujících standardu AWWA pro potrubí CTS. Tyto nástroje rozšiřují PE trubky střední a vysoké hustoty.

Katalogové č.	Kód položky	Potrubí CTS	Hmotnost	
		palce - jmen.	libry	kg
SFPE3/4*	04200	3/4	1,9	0,9
SFPE1*	04202	1	2,2	1,0

\*EXKLUZIVNÍ



## NÁSTROJE NA ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ NA PLASTY

### CHARAKTERISTIKY

- Model DEB1 nabízí **ryhovanou rukojeť** pro odolnost proti sklouznutí a odolné hliníkové tělo pro dlouhou životnost.
- Pomocí DEB4 nebo DEB1 **odstraníme otřepy a srazíme hrany** během jediného rotačního pohybu.
- Vhodné pro PVC, CPVC, PE, ABS a PP.
- Model DEB1, který srazí hranu pod úhlem 15°, pojme tři velikosti trubek.

Firma Reed nabízí nástroje na odstraňování otřepů pro plastové trubky v několika provedeních. Volba závisí na rozměrech a preferovaném provedení.

**Patentované nástroje DEB1** odstraní otřepy a srazí hrany podle standardů výrobců v několika sekundách. Spojí plastových trubek budou správně slícovány díky hladkým, sraženým koncům vytvořeným modely DEB1. Použijte na trubky z PVC, CPVC, ABS, PE a PP. Objevte nástroj na tři velikosti pro rozměry železných trubek, měděných trubek nebo metrické rozměry. **DEB1IPS-INT** nástroj se dvěma konci, který odstraňuje otřepy na vnitřním i vnějším průměru trubek. Všechny modely DEB1 jsou opatřeny vnitřním vedením trubky, ryhovanou rukojetí zabraňující sklouznutí a břittem, který lze oštřit a vyměňovat.

Jedním otočením exkluzivního nástroje **DEB4** firmy Reed dojde k odstranění otřepů a sražení hrany pod úhlem 15° v několika sekundách. Pohodlně padne do ruky a bezpečně se drží. Výsledná sražená hrana konce trubky umožňuje rovnoměrné rozetření lepidla pro spojení trubek. Hliníkový odlietek DEB4 se vyznačuje břittem z kalené oceli, který lze otočit, naostřit a vyměnit. Je vhodný pro šest jmenovitých rozměrů trubek z PVC, CPVC a ABS o průměru až 4". **DEB2** odstraňuje otřepy na vnitřních a vnějších hranách trubek z PVC, CPVC, ABS, PP a PE o průměru až 2". Je vyroben z oceli a díky kónickému provedení jej lze použít i u těch nejmenších trubek včetně těch o průměru 1/8".

### ŘADA DEB1\*

Katalogové č.	Kód položky	Jmenovité rozměry trubky	Použití	Trubka	Hmotnost	
					libry	kg
DEB1IPS*	04650	1/2", 3/4", 1" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	IPS	0,4	0,2
DEB1CTS*	04652	1/2", 3/4", 1" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	CTS	0,4	0,2
DEB1-2IPS*	04654	1 1/4", 1 1/2", 2" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	IPS	0,9	0,4
★ <b>DEB1M*</b>	04655	20, 25, 32 mm O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	metrická	0,4	0,2
★ <b>DEB1-2CTS*</b>	04656	1 1/4", 1 1/2", 2" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	CTS	0,9	0,4
★ <b>DEB1IPS-INT*</b>	04670	1/2", 3/4", 1" I.D./O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	IPS	0,6	0,3

★ **NOVINKA**

\***EXKLUZIVNÍ**

\***PATENTOVANÝ VZOR.**

POZNÁMKA: IPS je určen pro rozměry železných trubek a CTS pro rozměry měděných trubek.

### DEB2 A DEB4

Katalogové č.	Kód položky	Jmenovité rozměry trubky							Hmotnost	
									libry	kg
DEB2	04436	až 2" (60 mm)							0,2	0,09
DEB4*	04430	palce	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	0,7	0,32
		skladový vnější průměr v mm	4250	63	75	90	114			

\***EXKLUZIVNÍ**

NÁSTROJE NA ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ (na kov) NA STR. 13

## PEX LEMOVACÍ KLEŠTĚ

### CHARAKTERISTIKY

- **Svírají kroužky** snadno a vytvářejí dobrá spojení.
- Lemovací kleště jsou tím správným nástrojem na PEX systémy, protože kroužky **správně utěsňují**, aniž by docházelo k jejich deformaci.
- Každé lemovací kleště Reed na měděné kroužky obsahují mezní kalibr a imbusový klíč.

PEX lemovací kleště stlačují měděné kroužky používané na mosazných armaturách PEX. PEX systémy se používají mimo jiné na vodovodní potrubí, systémy sálavého vytápění, tání sněhu a umělá kluziště. Konstrukce těchto PEX lemovacích kleští zabraňuje vzniku otlaků nástrojů a deformací na kroužcích. Nástroje stlačují kroužky snadno, díky čemuž je instalace PEX procházka růžovou zahradou. Pro jednoruční použití na PEX 1/2" a 3/4" zvolte kleště **PEXOH12** nebo **PEXOH34**.

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Délka držadla*	Hmotnost	
				libry	kg
PXCR12S	04900	velikost 1/2"	8 3/4"	3,0	1,4
PXCR34S	04903	velikost 3/4"	9"	3,0	1,4
PXCR1M	04904	velikost 1"	11 1/2"	4,0	1,8
PXCR1234M	04910	velikost 1/2" a 3/4"	11"	4,3	1,9
PEXOH12	04920	velikost 1/2", jednoruční provedení	8 1/2"	2,5	1,1
PEXOH34	04925	velikost 3/4", jednoruční provedení	9"	2,6	1,2

\*Hlava není zahrnuta do délky držadla.



ONLINE VIDEO  
TRAINING

Nastavení  
šroubem s  
křídlovou hlavou



BT1 v akci



BT2 v akci

### ✓ WHY REED?

Jsou mnohem rychlejší,  
bezpečnější a daleko účinnější  
než pilník nebo elektrická pila,  
jelikož snižují riziko úrazu a  
úniků po připojení trubky.

## NÁSTROJE NA SRÁŽENÍ HRAN

### CHARAKTERISTIKY

- Nástroj na srážení hran vyžaduje pouze několik otáček okolo PVC trubky pro vytvoření hladkého 15° srážení.
- Pevný, zesílený hliníkový rám pro větší odolnost.
- Pomocí jediného nástroje lze nastavit srážení hran trubek několika velikostí.

Nástroj na srážení hran s pevným hliníkovým rámem, účinným blokováním válečků a dobrou životností nástroje vytvoří hladké 15° srážení na všech typech plastických trubek, včetně PVC a C900 PVC trubek s těsněním během jedné minuty. V závislosti na tloušťce stěny může být srážení dlouhé až 1 1/2". Nástroj na srážení hran lze jednoduše nastavit na různé velikosti a tloušťky trubek bez výměny jakýchkoli dílů. Břit nástroje na srážení hran lze naostřit nebo vyměnit.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
BT1	04395	1 1/2 - 8	40 - 200	3,0	1,4
BT2	04398	1 1/2 - 12	40 - 300	6,1	2,8

POZNÁMKA: Není-li trubka nepohyblivá, doporučujeme použít svěrák na trubky Reed.

### NÁHRADNÍ BŘÍTY

Kat. č.	Kód položky	Popis
BT1B	94388	Břit na srážení hran pro BT1 a BT2
BT1SB	94386	Podpůrný břit pro BT1 a BT2

## NÁSTROJE NA SRÁŽENÍ HRAN POHÁNĚNÉ VRTAČKOU

### CHARAKTERISTIKY

- Rychle sráží hrany trubky pomocí vrtačky, čímž odpadá únava uživatele při provádění několika řezů/srážení.
- Současně v sekundách odstraní otřepy uvnitř i vně trubky.
- Vytváří hladké, rovnoměrné srážení na PVC a CPVC a eliminuje tak únikové kanály, které mohou být způsobeny nesprávným srážením.

Vrtačkou poháněný nástroj na srážení hran se připojí k elektrické nebo akumulátorové vrtačce (není součástí dodávky) a sráží se jím hrana na vnitřní i vnějším průměru plastové trubky. Spojí trubek z PVC a CPVC vyžadují srážení a nástroje na srážení hran vytvoří v několika sekundách hladké, rovnoměrné srážení 15° jako z výrobního závodu. Tyto vrtačkou poháněné nástroje na srážení hran jsou k dispozici v soupravě s velikostmi 2", 3" a 4" v kufříku dílenské kvality nebo jednotlivě podle velikosti.

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
★ PBKIT	04660	Sada s nástroji na srážení hran 2", 3" a 4" s kufříkem	6,6	3,0
★ PB2	04662	na plastové trubky 2"	0,4	0,2
★ PB3	04663	na plastové trubky 3"	0,5	0,2
★ PB4	04664	na plastové trubky 4"	0,7	0,3

★ NOVINKA - na trh bude uvedena v polovině roku 2014



PB4 v akci

NEW

PB4



ONLINE VIDEO  
TRAINING

# REED

## PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ

Firma Reed si vytvoří rostoucí tržní pozici v odvětví nástrojů na trubky tím, že bude nabízet nejvíce inovativní nástroje té nejvyšší kvality, nejlepší služby zákazníkům, nejnižší celkové náklady a největší hodnotu distributorům a uživatelům nástrojů.

QUALITY  
& Service  
that Last a Lifetime



REED PŘINÁŠÍ  
HODNOTU DO  
CELÉHO SVĚTA...  
ZARUČENĚ!

Firma Reed se snaží využívat velmi efektivních pracovníků, nákladově efektivních zařízení a koncepce řízení celkové kvality za účelem splnění náročných cílů. Firma Reed se rovněž snaží vytvářet skvělá pracoviště, chce být ekologicky zodpovědná a chce být dobrým firemním občanem.

## UNIVERZÁLNÍ ŘEZÁKY TRUBEK NA PE

### CHARAKTERISTIKY

- Speciální trn, břity a chránič břitu pro PE.
- Obsahuje všechny součásti pro úspěšné řezání PE.

Pro řezání PE trubek o jmenovitém průměru 8" - 48" (skutečný vnější průměr 200-1300 mm) jsou k dispozici pneumatické univerzální řezáky trubek (UPC) firmy Reed. Obě sady jsou dodávány v ocelové skříňce na nářadí a obsahují řezák UPC, filtr-regulátor-lubrikátor, břity UPCSTEEL6 a UPCPE8. Břit UPCPE8 řeže PE trubky velkých průměrů s tloušťkou stěny až 2 23/32" (69 mm). Chcete-li řezat PE trubku 6" - 8", je třeba zakoupit zvlášť břit UPCSTEEL4.

Katalogové č.	Kód Položky	Průměr trubky		Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr mm	libry	kg
UPC836APE*	07517	8 - 36	200 - 1000	101	45,9
UPC848APE*	07518	8 - 48	200 - 1300	106	48,2

**\*EKLUZIVNÍ**

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

Jednotky č. 07517 a č. 07518 nevyžadují nádrž na vodu a tato není součástí balení.

### BŘITY PRO UNIVERZÁLNÍ ŘEZÁKY TRUBEK NA PE

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Průměr Trubky	Materiál Trubky
UPCSTEEL4	97519	BŘITY 4" řezou PE trubky s tl. stěny až 23/32" (18,3 mm)	6 - 8 palců 150 - 200 mm	PE
UPCSTEEL6	97520	BŘITY 6" řezou PE trubky s tl. stěny až 1 23/32" (43,7 mm)	8 - 48 palců 200 - 1300 mm	PE
UPCPE8	97521	BŘITY 8" řezou PE trubky s tl. stěny až 2 23/32" (69 mm)	26 - 48 palců 660 - 1300 mm	PE

UNIVERZÁLNÍ ŘEZÁKY TRUBEK NA STR. 16 - 17, včetně UPC na PVC.

Chráníč břitu pro PE

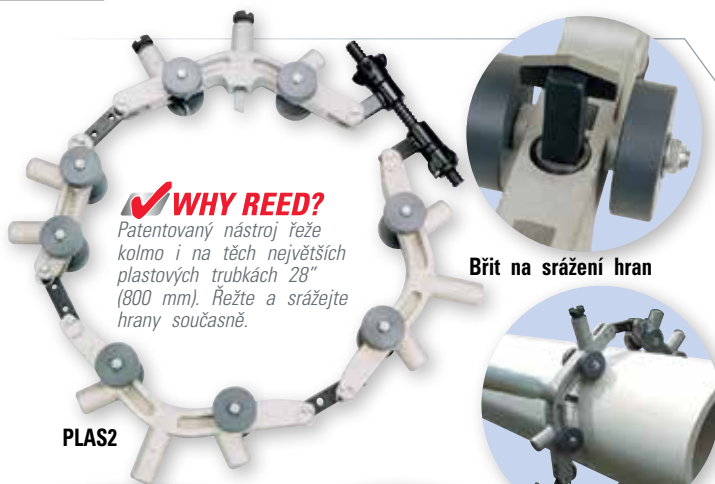
UPC836APE v akci



UPCSTEEL6

UPCPE8





### WHY REED?

Patentovaný nástroj řeže kolmo i na těch největších plastových trubkách 28" (800 mm). Řeže a srážíte hrany současně.

Břit na srážení hran

PLAS2

PLAS1 funguje skvěle u vodovodního potrubí C900.

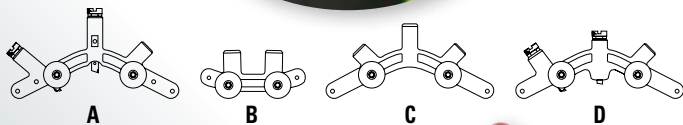
ONLINE VIDEO TRAINING

EXCLUSIVE TOOL



PLAS1

PLAS1PE



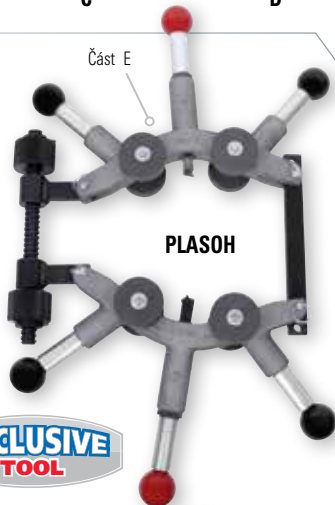
A

B

C

D

Část E



PLASOH

EXCLUSIVE TOOL

PLASOHPE se svěrákem FPV20



PLASOH s využitím bříty PLASPCVB

Ručkový PLASOH v akci



## PLAS SPŘAŽENÉ ŘEZÁKY ROTARY™

### CHARAKTERISTIKY

- **Cisté a bezpečné!** Žádné piliny, které by mohly ucpat ventily a otvory.
- Pro otočení nástroje PLAS okolo trubky je zapotřebí mezera pouze 6" - 8".
- Díky **pružinovým šroubům** řeže neokrouhlé trubky.
- Levný nástroj, kterým lze uříznout trubku pro napojení nebo odříznout poškozenou část a následně uvést potrubí opět do provozu. **Snižuje celkové mzdové náklady!**

PLAS spřažené řezáky Rotary™ jsou vynikající pro řezání PVC nebo PE trubek ve výkopu nebo nad zemí. Každý rotační řezák PLAS vyžaduje vůli okolo trubky pouze 6" až 8" (153 - 203 mm), díky čemuž se s ním ve výkopu dobře manipuluje a s nižšími náklady na přípravu. Pomocné válečky udržují zarovnání řezáku na trubce a zajišťují, aby byl řez pokaždé kolmý. Břity s břitovou destičkou ze slinutého karbidu na PVC jsou trvanlivé a projdou trubkou o tloušťce stěny až 2". Každý řezák PVC je schopen zároveň s řezem srazit na obou stranách řezu hranu trubky pod úhlem 15°. Navíc firma Reed vyvinula zakalený břit z nástrojové oceli pro řezání PE trubek. Zakřivený břit odvádí špony mimo dráhu řezu, díky čemuž je řezání PE mnohem jednodušší. PLAS spřažené řezáky Rotary™ lze dodečně vybavit pro PE zakoupením zvlášť bříty PLASPEB č. 94485.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky		Použití*	Použité části	Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm			libry	kg
PLAS1*	04470	6 - 12	160 - 335	PVC	A, B, C	52	23,6
PLAS1PE*	04474	6 - 12	160 - 335	PE	A, B, C	52	23,6
PLAS2*	04475	14 - 18	355 - 500	PVC	B, C (2), D	57	25,9
PLAS2PE*	04477	14 - 18	355 - 500	PE	B, C (2), D	57	25,9
PLAS3*	04480	14 - 24	355 - 630	PVC	B, C (3), D	62	28,2
PLAS3PE*	04483	14 - 24	355 - 630	PE	B, C (3), D	62	28,2
PLAS4*	04485	14 - 28	355 - 800	PVC	B, C (4), D	68	30,9
PLAS4PE*	04487	14 - 28	355 - 800	PE	B, C (4), D	68	30,9

\*POZNÁMKA: Modely 04470, 04475, 04480, 04485 jsou dodávány s řezacím břitem na PVC. Modely 04474, 04477, 04483, 04487 jsou dodávány s řezacím břitem na PE. Břity jsou zaměnitelné.

\*tloušťka stěny PE 2" (50,8 mm) - trubka o průměru až 14", tloušťka stěny PE 1 1/2" (38,1 mm) - trubka o průměru až 18", tloušťka stěny PE 1" (25,4 mm) - trubka o průměru až 28".

## PLAS RUKOVACÍ ROTAČNÍ ŘEZÁKY ROTARY™

### CHARAKTERISTIKY

- **Připojená držadla** umožňují rychlé otáčení rukou - zhruba polovinu doby řezání běžným řezákem PLAS.
- Zanechává **odstranitelné zbytky** (nikoli prach nebo špony), které lze snadno recyklovat.
- Jednoduše se přenáší a je rychle připraven k použití na PE a PVC trubkách.

PLAS ručkový rotační řezák Rotary™, které jsou k dostání výhradně u společnosti Reed, excelují při řezání PVC nebo PE trubek o průměru 4" až 12" (110 - 336 mm) ve výkopech nebo nad zemí. Jsou opatřeny připojenými držadly, které umožňují rychlé otáčení rukou. Jakmile je řezák umístěn na trubce, otočí s ním obsluha o jednu otáčku, přisune odřezávací nástroj blíž k trubce a pokračuje v otáčení/přisunu dle potřeby. Tyto OH modely vyžadují vůli okolo trubky 11" (280 mm). Připojená držadla znamenají, že na rozdíl od běžných PLAS řezáků (výše) není třeba držadlo po každém otočení přemístit ovat. Pohodlí zabudovaných držadel znamená žádné volné součásti. Stejně jako u řezáků PLAS udržují pomocné válečky zarovnání řezáku na trubce a zajišťují, aby byl řez pokaždé kolmý. Břity s břitovou destičkou ze slinutého karbidu na PVC jsou trvanlivé a projdou trubkou o tloušťce stěny až 2". Každý řezák PVC je schopen zároveň s řezem srazit na obou stranách řezu hranu pod úhlem 15°. Navíc firma Reed nabízí zakalený břit z nástrojové oceli pro řezání PE trubek. Zakřivený břit odvádí špony mimo dráhu řezu, díky čemuž je řezání PE mnohem jednodušší.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky		Použití*	Použité části	Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm			libry	kg
PLASOH*	04463	4 - 8	106 - 240	PVC	E (2)	21	9,6
PLASOHPE*	04464	4 - 8	106 - 240	PE	E (2)	21	9,6
PLASOH12PE*	04468	4 - 12	106 - 335	PE	E (2), B (1)	52	23,6
PLASOH12*	04469	4 - 12	106 - 335	PVC	E (2), B (1)	52	23,6

\*EXKLUZIVNĚ

POZNÁMKA: Modely 04463, 04469 jsou dodávány s řezacím břitem na PVC. Modely 04464, 04468 jsou dodávány s řezacím břitem na PE. Břity jsou zaměnitelné.

\*PLAS ŘEZÁKY ŘEZOU PVC A PE TRUBKY. ZVLÁŠTNÍ OMEZENÍ PRO PE JSOU NÁSLEDUJÍCÍ: tloušťka stěny PE trubky 2" (38,1 mm) - trubka o průměru až 12".



## GILOTINOVÉ ŘEZÁKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- **Nejkolmější řez**, jakého lze u PE dosáhnout, díky silným rámcům a unikátní konstrukci břítu.
- Šetří náklady na lemování: elektrofúze nevyžaduje žádné lemování a spojování přes styčnou plochu vyžaduje jen menší lemování.
- Vyžaduje minimální vůli okolo trubky, pouze 4" - 6" (102 - 152 mm)
- **Čisté a bezpečné!** Žádné piliny, které by mohly ucpat ventily a otvory.
- Mnoho **řezů vysoké kvality** díky odolnému břítu z nástrojové oceli s nepřilnavým povlakem.

Robustní gilotinové řezáky trubek jsou navrženy pro řezání PE trubek silnějších než SDR17 do 1/8" (3 mm) průřezu trubek střední a vysoké hustoty. **HPC12** je určen na trubky DIPS a IPS PE v rozmezí od SDR17 do SDR9.3. Mosazná pouzdra sestavy posuvu příčnicku u HPC12 zajišťují plynulý posuv a rovnoměrnější nastavení břítu. Přesné řezy vytvořené gilotinovými řezáky Reed znamenají, že pro elektrofúze není vyžadováno žádné lemování a spoje přes styčnou plochu vyžadují jen menší lemování. Odolný břit s nepřilnavým povlakem zvládne mnoho kolmých řezů bez jakýchkoli špon, které by mohly ucpat ventily a malé otvory. Mírný úkos na břítu umožňuje snadné zahájení řezu a udržuje tvar pro pěkný rovný řez. Břity lze snadno naostřit nebo vyměnit.

**POZNÁMKA:** Firma Reed důrazně doporučuje použít u gilotinových řezáků **PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UZEMNĚNÍ NA STR. 35**. Použijte příslušenství pro uzemnění jako preventivní opatření proti vzniku statického náboje. Odved'te náboj a minimalizujte možnost vznícení.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
HPC4	04604	2 - 4	63 - 125	19	482	15,6	7,1
HPC8	04608	3 - 8	90 - 225	30	750	35,0	15,9
HPC12	04612	4 - 12	114 - 350	51	1295	100,0	45,5

### NÁHRADNÍ BŘITY

Kat. č.	Kód Položky	Popis
HPC4B	40329	Břit HPC4
HPC8B	40027	Břit HPC8
HPC12B	94903	Břit HPC12

**POZNÁMKA:** Břity HPC řezou pouze PE trubky a neřezou PVC ani PP (polypropylénové) trubky jako např. Aquatherm®.



HPC12 v akci

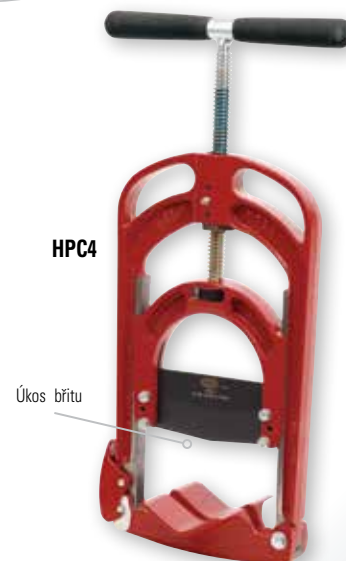


HPC8

 EXCLUSIVE  
 FEATURE

 ONLINE VIDEO  
 TRAINING


HPC8 v akci



HPC4

### ✓ WHY REED?

Díky konstrukci příčnicku a břítu produkují všechny modely HPC mnohem rovnější řez s minimálním opotřebením břítu. Jsou bezpečnější než abrazivní pily, protože v trubce nezůstávají žádné zbytkové PE špony, které by později mohly ucpávat ventily.



**METRIC SIZES!**

PES8M



PES1CTS

PES1IPS

Alternativní dorazy uložené na nástroji



PES6H

PES4



Konstrukce s dvojitým stlačením

## NÁSTROJE NA STLAČOVÁNÍ PE

### CHARAKTERISTIKY

- Robustní hliníkové tyče na PES2 a větších modelech snižují hmotnost nástroje pro **snazší manipulaci**.
- Pevné dorazy **brání poškození** způsobenému nadměrným sevřením.
- Díky otočné tyči a **žádným volným součástem** se snadno používá spráženě.
- Vestavěné dorazy a tvar písmene "C" modelu PES1 umožňují snadný pohyb po trubce i mimo ni.
- **Se správnými dorazy fungují modely** PES2, PES4, PES6 a PES8 rovněž u metrických trubek.
- Konstrukce modelů PES2-2 se dvěma tyčemi poskytuje dva stlačovací body v řadě, což zajišťuje lepší uzavření a **další ochranu** proti únikům, to vše v jediném nástroji.
- Široká škála dorazů pro všechny nástroje na stlačování PE firmy Reed.

Firma Reed nabízí nástroje s nejlepší konstrukcí pro zastavení průtoku u PE trubek o rozměrech 1/2" až 8". Různé modely zvládají širokou škálu velikostí trubek a aplikací. Posuvné rukojeti usnadňují práci ve stísněných prostorech a zvyšují moment páky pro utahování. Závit jerným stoupáním na šroubce posuvu umožňují řízené stlačování s minimem námahy. Maznice v místech tření zajišťuje plynulejší provoz a prodlužují životnost nástroje. Hliníkové tyče jsou eloxované nebo lakované pro ochranu proti cizím látkám. Veškeré nástroje na stlačování PE používají pevné dorazy, aby nedošlo k poškození způsobenému nadměrným sevřením. Několik nastavení velikosti/SDR na jednom páru dorazů zajišťuje rychlou, pohodlnou ochranu proti nadměrnému stlačení u standardních velikostí trubek.

**POZNÁMKA:** Firma Reed důrazně doporučuje použít u nástrojů na stlačování PE **PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UZEMNĚNÍ NA STR. 35**. Použijte příslušenství pro uzemnění jako preventivní opatření proti vzniku statického náboje. Odved'te náboj a minimalizujte možnost vznícení.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměr		Trubkové/SDR dorazy	Délka	Hmotnost			
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr			palce	mm	libry	kg
PES1IPS*	04290	1/2 - 1	0,84" - 1,32"	3	94295	11	280	6,5	3,0
PES1CTS*	04292	1/2 - 1	0,63" - 1,13"	3	94296	11	280	6,5	3,0
PES2IPS	04302	1/2 - 2	0,84" - 2,38"	6	98079	12	305	11,6	5,3
PES2CTS	04304	1/2 - 2	0,63" - 2,13"	6	98078	12	305	11,6	5,3
PES4	04306	2 - 4	2,38" - 4,50"	7	98094	20	508	38,6	17,5
PES2-2IPS	04322	1/2 - 2	0,84" - 2,38"	6	98079	12	305	11,6	5,3
PES2-2CTS	04324	1/2 - 2	0,63" - 2,13"	6	98078	12	305	11,6	5,3
PES2SDR17	04702	1/2 - 2	0,84" - 2,38"	6	98123	12	305	11,5	5,3
PES2METRIC	04703	-	20 - 63 mm	6	98124	12	305	11,6	5,3
PES4SDR17	04704	2 - 4	2,38" - 4,50"	6	98122	20	508	38,6	17,5
PES4METRIC	04705	-	75 - 110 mm	6	98121	20	508	38,6	17,5

\*Celocelová konstrukce.

### HYDRAULICKÉ A MANUÁLNÍ, VELKÝ PRŮMĚR

### CHARAKTERISTIKY

- Hydraulický model PES6H je opatřen samostatným hydraulickým čerpadlem.
- Manuální modely PES6M a PES8M jsou levnější a lehčí než hydraulické modely, díky čemuž jsou praktické pro přenášení, nepříliš časté použití nebo rozpočtové omezené pracovní čety.
- PES8H zvládá velké průměry s lehkostí díky samostatnému hydraulickému čerpadlu, které je součástí balení a které umožňuje obsluhu pracovat s čerpadlem z pohodlného místa.

Katalogové č.	Kód Položky	Průměr		Zdroj Energie	Trubkové/SDR dorazy	Délka	Hrubá hmotnost*			
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm				palce	mm	libry	kg
PES8M	04308	3 - 8	89 - 219	Manuální	12	98319 & 98320	28	711	148	67,3
PES8H	04309	3 - 8	89 - 219	Hydraulický	12	98319 & 98320	28	711	227	103,2
PES6H	04312	3 - 6	89 - 168	Hydraulický	10	98356 & 98320	32	812	141	64,1
PES6M	04313	3 - 6	89 - 168	Manuální	10	98356 & 98320	28	711	92	41,8

**POZNÁMKA:** Nástroj na stlačování PE vyhovuje ASTM F1041 a F1563.

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.



Modely PES2 jsou vhodné jak pro CTS, tak pro IPS PE prostou výměnou bezpečnostních dorazů.

Otvor pro další rukojet'

### REGULAČNÍ PRŮTOKOVÝ VENTIL

Kód položky	Popis
94317	Sada regulačního průtokového ventilu PES8H

### SADY PRO VÝMĚNU

K přeměně modelů nástroje na stlačování PE PES2 z CTS na IPS či naopak použijte snadno nastavitelné dorazy.

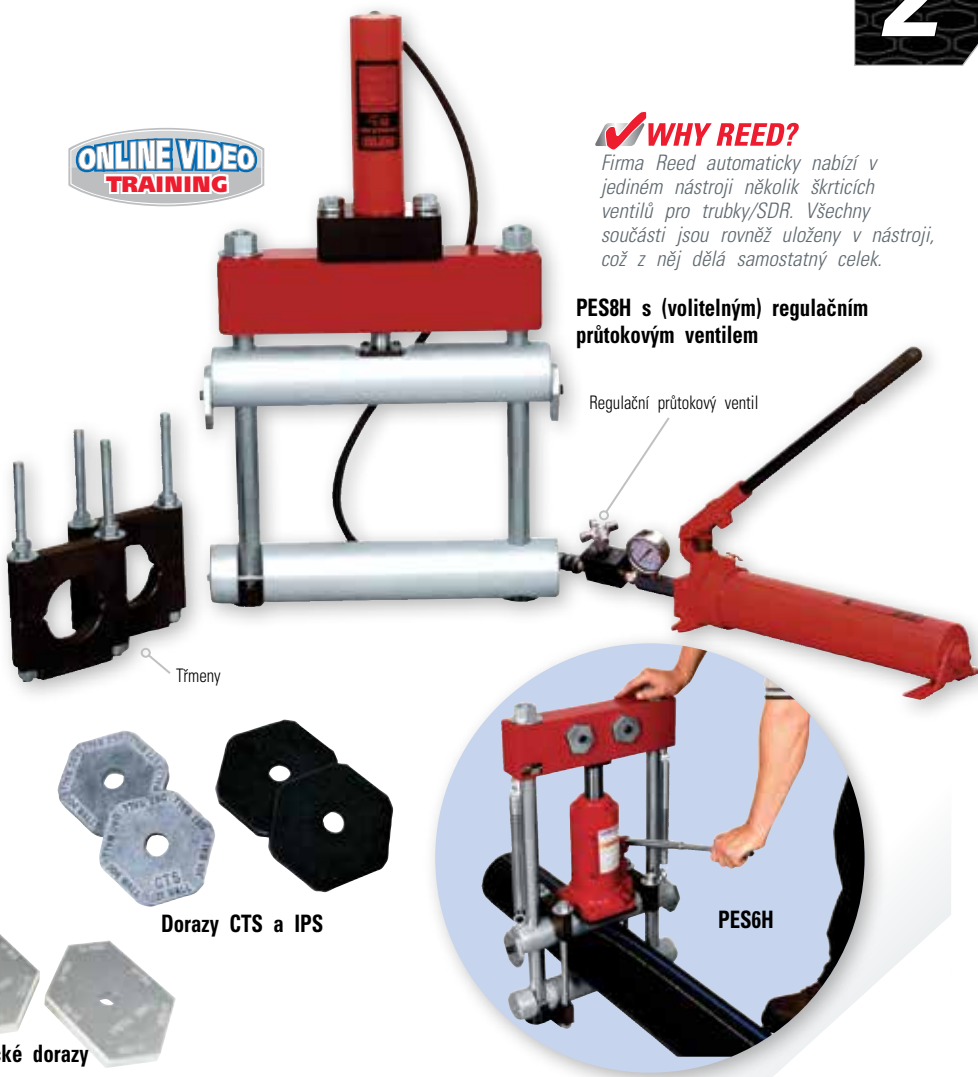
Dorazy	Kód Položky	Mění
CTS	98078	PES2IPS na PES2CTS
IPS	98079	PES2CTS na PES2IPS

### NÁHRADNÍ A ALTERNATIVNÍ DORAZY

Náhradní a alternativní dorazy, které se prodávají po dvou, jsou dodávány v různých velikostech CTS a IPS. Chcete-li veškeré podrobnosti, navštivte [www.reed.cz/en/cts-ips-stops](http://www.reed.cz/en/cts-ips-stops).

### BĚŽNÉ A METRICKÉ DORAZY

Běžné dorazy jsou k dispozici pro modely PES2 s minimálně 20 nástroji na každý běžný doraz. Metrické dorazy jsou k dispozici pro modely PES2, PES4, PES6 a PES8 bez minimálního množství. Pro více informací o metrických dorazech navštivte [www.reed.cz/en/metric-stops](http://www.reed.cz/en/metric-stops).



Regulační průtokový ventil

Trmeny

Dorazy CTS a IPS

Metrické dorazy



PES6H

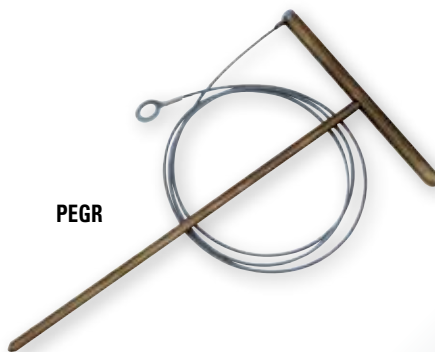
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UZEMNĚNÍ

### CHARAKTERISTIKY

- Uzemněte pracovní prostor a zvýšíte tím bezpečnost obsluhy.

Příslušenství pro uzemnění statické elektřiny (PEGR) nabízí způsob uzemnění jakéhokoli statického náboje. Vzhledem k tomu, že na plastové trubce, dokonce i vodovodní, může vzniknout statický náboj, existuje možnost uvolnění dostatečné energie schopné způsobit vznícení, bude-li přítomna správná směs vzduchu/plynu. Použití příslušenství pro uzemnění statické elektřiny je preventivní opatření, které odvádí náboj a minimalizuje možnost vznícení. Firma Reed důrazně doporučuje používat toto příslušenství pro uzemnění u nástrojů na stlačování PE a u gilotinových řezáků trubek při veškerých pracích na plynových potrubích.

Katalogové č.	Kód Položky	Hmotnost	
		libry	kg
PEGR	04619	1,5	0,7



PEGR

## ZAŘÍZENÍ NA SIGNALIZACI STATICKÉHO VÝBOJE

### CHARAKTERISTIKY

- Mějte na paměti statickou elektřinu a používejte zařízení na signalizaci statického výboje.

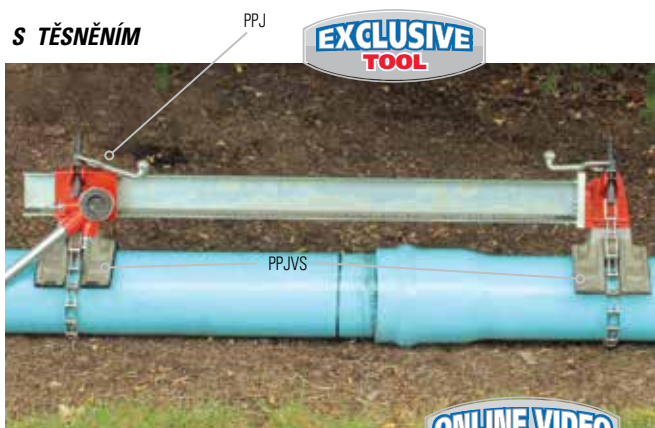
Zařízení na signalizaci statického výboje upozorňuje na vznik statického výboje. Vznik statického výboje může vést k proděravění PE trubky v důsledku odvádění elektrických sil skrz stěnu trubky během stlačování nebo řezání. Zařízení na signalizaci statického výboje zahrnuje testovací obvod a upozornění na nízký stav baterie. Součástí je i plastová skříňka. Používejte společně s příslušenstvím pro uzemnění.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry	Hmotnost	
			libry	kg
STDA1	04620	1 3/8" X 3 1/4" X 5 1/2"	0,6	0,3



STDA1

## S TĚSNĚNÍM

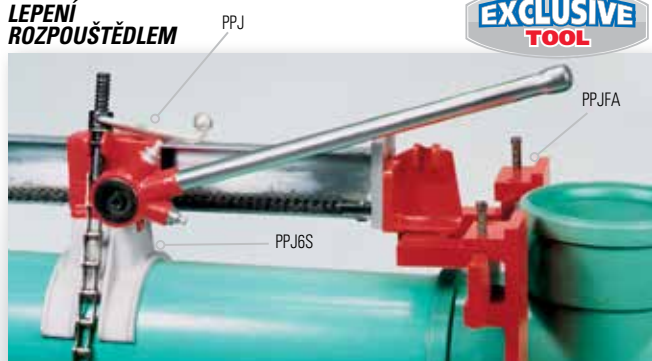


POZNÁMKA: PPJVS se prodávají odděleně od PPJ.

## WHY REED?

Snadno použitelné provedení pro obsluhu jednou osobou bez jakýchkoli úniků.

## LEPENÍ ROZPOUŠTĚDLEM



POZNÁMKA: Nástavec na armatury (PPJFA) a sedla jsou prodávány samostatně od PPJ.

## NÁSTROJE NA SPOJOVÁNÍ PLASTOVÝCH TRUBEK

## CHARAKTERISTIKY

- Spojíte nebo oddělíte **PVC trubky s těsněním** pomocí PPJ a univerzálních sedel PPJVS.
- Spojíte efektivně PVC spoje 4" - 12" (114 - 324 mm) **lepené rozpouštědlem** pomocí PPJ a individuálně dimenzovaných sedel.<sup>†</sup>
- Nástavec na armatury PPJFA je vyžadován pouze pro připojení odboček **lepených rozpouštědlem**.

Díky páce 28-to-1 dokáže jeden člověk pomocí nástroje na montáž trubek Reed snadno připojit PVC trubku ke spojům o rozměrech až 16" s těsněním nebo až 12" lepených rozpouštědlem.

**PRO TRUBKY S TĚSNĚNÍM:** Nástroj na spojování plastových trubek dokáže spojovat a oddělovat IPS a litinové trubky s těsněním o rozměrech 4" - 16". Mezi součásti potřebné pro spojování trubek s těsněním patří nástroj na spojování plastových trubek (PPJ) a sedla ve tvaru V (PPJVS).

**PRO SPOJE LEPENÉ ROZPOUŠTĚDLEM:** Nástroj na spojování plastových trubek spojuje spoje lepené rozpouštědlem u všech schůlí trubek, IPS a vodovodních trubek od 4" do 12". Pro spoje lepené rozpouštědlem je třeba společně s nástroji na spojování plastových trubek PPJ objednat individuálně dimenzovaná sedla. Nástavce na armatury PPJFA se prodávají zvlášť a jsou vyžadovány pouze pro připojení odboček.

POZNÁMKA: Připojovací sedla na trubky s těsněním nebo spoje lepené rozpouštědlem je třeba zakoupit zvlášť.

## TRUBKA S TĚSNĚNÍM

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
PPJ*	04446	—	—	44,0	20,0
PPJVS**	04441	4 - 16	114 - 434	8,0	3,6

\*EKLUZIVNÍ

\*\*Jeden pár sedel.

## SPOJ LEPENÝ ROZPOUŠTĚDLEM

Katalogové č.	Kód Položky	Vnější Průměr		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
PPJ*	04446	—	—	44,0	20,0
PPJFA*	04439	4 - 12	114 - 324	39,0	17,7

\*EKLUZIVNÍ

### SEDLA PRO SPOJE LEPENÉ ROZPOUŠTĚDLEM<sup>†</sup> (prodávané po 2 kusech)

Katalogové č.	Kód Položky	Vnější Průměr		Hmotnost	
		skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
PPJ4S	04442	4,5	114	4,0	1,8
PPJ6S	04444	6,6	168	4,5	2,0
PPJ8S	04447	8,8	224	6,0	2,7
PPJ10S	04448	10,8	273	7,0	3,2
PPJ12S	04449	12,8	324	7,0	3,2

# REED

PARTNEŘI



# VODOVODNÍ NÁSTROJE A PŘÍSTROJE

ODDÍL

3

Vrtací zařízení Feed Tap™ **NEW**

Zařízení pro navrtávání potrubí pod tlakem

Vrtací zařízení

Kombinované nástroje na vrtání/řezání vnitřního závitu

Vrtací zařízení do PVC/PE

Pohonné jednotky pro řezání vnitřních závitů/vrtání **NEW**

Nástroj na zaškrcení vodovodních trubek PE

Nástroj na zaškrcení pro práci vstoje

Nástroj na zaškrcení měděných trubek

Kalíškovací přípravky

Nástroje pro obnovu zaoblení

Mosazné kladivo

Vyrovnávač/zaoblovač Round It®

Sklolaminátová sondovací tyč **NEW**

Čerpadlo do měřicí šachty

Háky pro revizní otvor

Hydrostatické zkušební čerpadlo poháněné vrtačkou **NEW**

Elektrická hydrostatická zkušební čerpadla

Hydrostatická zkušební čerpadla

Klíče na vodovodní kohouty a ventily

Klíče na ventily s ráčnou

Ventilové manipulátory **NEW**

Matice klíčů na vodovodní kohouty a ventily a klíče na poklapy měřících skříní a skříní s vodovodními ventily

**Ulehčete si vrtací práce připojením mechanického pohonu Reed k nástroji na řezání vnitřních závitů nebo vrtání. Lehký mechanický pohon Reed 601PD se dobře hodí k vrtačce DM2100 pro instalaci potrubních kohoutů na vodovodních potrubích.**

BEST EVER!

FT2000UNIV



FT2000UNIV  
na tvárné  
litině

Funguje skvěle s elektrickými  
nebo akumulátorovými vrtačkami.

Ruční regulace  
posunu



FTP2000UNIV  
na C900 PVC

Nezávislý, regulovaný  
posun činí z tohoto zařízení preferovaný nástroj  
pro navrtávání PVC trubek.



FTSC875



CRPD25



FTPSAA

PL688

FTAA

Připojování FTPSAA a PL688  
k matici vřetena

## VRTACÍ ZAŘÍZENÍ FEED TAP™

### CHARAKTERISTIKY

- Vynikající výkon a životnost výkonných trubkových řezáků s břitovou destičkou ze slinutého karbidu na litinu a tvárnou litinu.
- Oblíbený nástroj pro navrtávání PVC a PE na ruční pohon a trubkové řezáky řady PL.
- Vrtací korunka s vodícím čepem s prověřenou technologií, která je schopná zachytit odřezek, poskytuje trvale kvalitní výsledky.
- Všechny součásti jsou dodávány v kompaktním kufříku odolném proti nárazu.

Vrtací zařízení Feed Tap™ firmy Reed vrtají trubky z PVC, PE, litiny a tvárné litiny, které jsou pod tlakem. Kompaktní konstrukce se samostatným pohonem pro posun výkonného trubkového řezáku umožňuje uživateli snadno vytvořit kohout potrubí pomocí elektrické nebo akumulátorové vrtačky, úhlové vrtačky pro litinu a tvárnou litinu nebo dokonce klíče 3/16" (vrtačka/klíč nejsou součástí dodávky) s ručním pohonem pro plasty. Nezávislá regulace posunu zajišťuje posun trubkového řezáku do trubek PVC dle doporučení Uni-Bell PVC Pipe Association. Zařízení FTB Feed Tap tvoří základní jednotka, která umožňuje uživateli zakoupit zvlášť trubkové řezáky a zvlášť potrubní adaptéry dle potřeby. Kompletní sada se prodává jako FT2000UNIV. Sada obsahuje jednak vrtací korunku CRPD25 schopnou zachytit odřezek a dvě sady magnetů pro zachycení odřezku. Zařízení FTP2000UNIV výhradně na plastové trubky se používá pro ruční vrtání pomocí prověřených trubkových řezáků na PVC/PE firmy Reed. Zařízení FTP2000UNIV je dodáváno jako komplet včetně veškerých potrubních adaptérů, trubkových řezáků, adaptérů a ráčnového klíče s nastavitel 3/4" až 2" pro práce na trubkách z PVC a PE. Každý nástroj je dodáván v masivním přenosném kufříku.

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Hrubá hmotnost*	
			libry	kg
FTB	09160	Základní zařízení Feed Tap™	22,5	10,2
FT2000UNIV	09165	Kompletní sada Feed Tap™ 3/4" - 2"	34,0	15,5
FT2000CC110	09161	Sada AWWA/110 Feed Tap™ 3/4" - 2"	31,5	14,3
FT2000	09162	Sada AWWA Feed Tap™ 3/4" - 2"	27,8	12,6
FT2000110	09163	Sada 110 Comp Feed Tap™ 3/4" - 2"	28,0	12,7
FT2000NPT	09164	Sada NPT Feed Tap™ 3/4" - 2"	26,5	12,0
FT2000CCNPT	09166	Sada AWWA/110 Comp 3/4" - 1" NPT 1 1/2" - 2" Feed Tap™	28,7	13,0
FT1000CC110	09167	Sada AWWA/110 Comp Feed Tap™ 3/4" - 1"	24,4	11,1
	09168	Kompletní sada pouze na plastové trubky Feed Tap™ 3/4" - 2"	36,0	16,4

★ FT2000UNIV  
★ NOVINKA

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.  
POZNAMKA: Zařízení Feed Tap™ je konstruováno pro použití s potrubními kohouty a bronzovými uzavíracími šoupátky až do 2". Chcete-li se navrtávat skrz uzavírací šoupátko se železným tělem 2", je VYŽADOVÁNO jedno samičí pouzdro 1" NPT x samčí pouzdro 2" NPT. Zařízení Feed Tap™ nesmí být použito u plýnových potrubí. Pro ocelové potrubí se doporučují MECHANICKÉ NÁSTROJE PRO NAVRTÁVÁNÍ POTRUBÍ POD TLAKEM NA STR. 79.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### POTRUBNÍ ADAPTÉRY

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
FT75CC110	09170	3/4" AWWA a 110 Comp	0,60	0,27
FT100CC110	09171	1" AWWA a 110 Comp	0,55	0,25
FT150	09172	1 1/2" AWWA	1,20	0,55
FT200	09174	2" AWWA	1,40	0,64
FT150110	09173	1 1/2" 110 Comp	1,35	0,61
FT200110	09175	2" 110 Comp	1,40	0,64
DMCA100IPS*	98499	1" IPS	0,80	0,40
FT75NPT	99117	3/4" NPT	0,45	0,20
FT100NPT	99118	1" NPT	0,45	0,20
FT150NPT	99109	1 1/2" NPT	0,80	0,36
FT200NPT	99112	2" NPT	0,80	0,36

\*Vyzaduje adaptér č. 09171.

POZNAMKA: Adaptéry BSPT nejsou k dispozici.

#### VÝKONNÉ TRUBKOVÉ ŘEZÁKY

Řežou do hloubky až 2" a jsou vhodné do většiny standardních upínacích trnů a konkurenčních strojů. Doporučeno pro litinu a tvárnou litinu. Připojovací závit je 1/2" - 20. Každý zub je opatřen karbidovými vložkami, které mají daleko větší životnost než bimetalové zuby.

Katalogové č.	Kód Položky	Velikosti trubkových řezáků v palcích*	Hmotnost	
			libry	kg
FTSC688	99132	1 1/16"	0,09	0,04
FTSC875	99134	7/8"	0,15	0,07
FTSC1438	99137	1 7/16"	0,41	0,19
FTSC1750	99138	1 3/4"	0,57	0,26

\*Nahlédněte do specifikace armatur výrobce pro správný průměr otvoru.

#### RŮZNÉ

Katalogové č.	Kód Položky	Popis
FTPLAA	04423	Adaptér používaný s trubkovými řezáky 1 1/2" a 2" na PVC/PE
DMP716	04428	Ráčnový klíč
L716	04429	3/16" nástavec
FTAA	09113	Sestava trnu s FTSC trubkovými řezáky 1 7/16" a 1 3/4"
FTPSAA	94198	Adaptér používaný s trubkovými řezáky 3/4" a 1" na PVC/PE
CRPD25	99129	Vrtací korunka s karbidovou destičkou schopná zachytit odřezek o průměru 1/4"

MAZADLO PRO NAVRTÁVÁNÍ POTRUBÍ NA STR. 39

TRUBKOVÉ ŘEZÁKY NA PVC/PE „ŘADY PL“ NA STR. 43 doporučené pro PVC a PE.

## ZAŘÍZENÍ PRO NAVRTÁVÁNÍ POTRUBÍ POD TLAKEM †

### CHARAKTERISTIKY

- Navrtávejte a řežte závit do vodovodního potrubí, které je přitom **pod tlakem**.
- **Lehké a přitom pevné** hliníkové rámy odolné proti korozi se snadno přepravují a nastavují.
- **Modulární provedení** umožňuje rychlou a jednoduchou přeměnu na vrtačku.

Zařízení Reed pro navrtávání potrubí pod tlakem se používá k vrtání a řezání závitů do vodovodního potrubí, které je pod tlakem, a následně instalaci potrubních kohoutů 3/4" nebo 1" ve dvou krocích. Zařízení je vhodné pro potrubí z litiny nebo tvárné litiny a C900 PVC v rozsahu 4" - 48" s použitím sedel a řetězových prodloužení (sedla jsou prodávána zvlášť). Navrtávací zařízení **TM1100** má systém posunu s překlápěcím držákem. Eloxované a epoxidové hliníkové rámy vytvářejí lehké a přitom masivní zařízení pro těžké práce ve výkopech. Zpětná klapka umožňuje snadnou přeměnu z nástroje na vrtání/řezání závitů na nástroj pro vkládání potrubního kohoutu bez uzavěry potrubí. Navrtávací zařízení používá nástroje na vrtání/řezání závitů řady DT firmy Reed.



TM1100

ONLINE VIDEO  
TRAINING

Katalogové č.	Kód Položky	Hřídele Palcích	Průměr trubky		Hrubá hmotnost*	
			palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	libry	kg
TM1100	09300	3/4 - 1	4 - 48	100 - 1300	101,8	46,3

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty, skříňku a obal. Jednotka TM1100 samotná váží 40,4 liber / 21 kg

KLÍČE S HLADKÝMI ČELISTMI NA STR. 77

† Brožura se specifikacemi je k dispozici pod č. 01071

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### NÁSTROJE NA VRTÁNÍ/ŘEZÁNÍ ZÁVITU

Nástroje na vrtání/řezání závitů **DT75** a **DT100** jsou rychlé a výkonné díky šesti řezným břítům zajišťující čisté závitů a spojení bez jakýchkoli úniků. Pro jednodušší nasazení mají ostrou špičku. Unikátní třídrážková konstrukce nástrojů na vrtání/řezání závitů **DT75P** a **DT100P** vrtá do trubky s menším úsilím než jiné konstrukce nástrojů na vrtání/řezání závitů a zajišťuje zachycení odřezku a špon. Obsluha tak šetří čas a námahu, protože je zapotřebí méně čištění.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměr vrtu v Palcích	Závit*	Materiál trubky	Hmotnost	
					libry	kg
DT75*	04390	3/4	CC	Litina/tvárná litina	1,1	0,5
DT100	04391	1	CC	Litina/tvárná litina	1,3	0,6
DT75P	04396	3/4	CC	C900 PVC	1,0	0,5
DT100P	04397	1	CC	C900 PVC	1,4	0,6

\*Schváleno AWWA pro soutěž v navrtávání potrubí.

\*Nástroje na vrtání/řezání závitů se závity NPT a BSPT nejsou k dispozici.

#### NAVRTÁVACÍ SEDLA

Kat. č.	Kód položky	Popis
TS4	98442	Sedlo 4"
TS6	98439	Sedlo 6"
TS8	98440	Sedlo 8"
TS10	98441	Sedlo 10"
TS12	98438	Sedlo 12"
TS16	98443	Sedlo 16"
TS18	98444	Sedlo 18"
TS20	98445	Sedlo 20"
TS24	98446	Sedlo 24"
TS36	98447	Sedlo 36"
TS42	98448	Sedlo 42"
TS48	98449	Sedlo 48"

\*Vhodné rovněž do zařízení Mueller®.



TS6



DT75

#### ✓ WHY REED?

Nástroj DT75 používají vítězné týmy v rámci soutěže v navrtávání potrubí AWWA již 15 let!



DT75P

#### ✓ WHY REED?

Unikátní třídrážková konstrukce nástrojů na vrtání/řezání závitů DT75P a DT100P vrtá do trubky s menším úsilím než jiné konstrukce nástrojů na vrtání/řezání závitů a zajišťuje zachycení odřezku a špon.



Překlápěcí Držák

#### ✓ WHY REED?

Navrtávací zařízení Reed nabízí lepší hodnotu než konkurence a je vyrobeno v USA. Zařízení TM1100 se dodává se všemi nezbytnými součástmi včetně nástrojů pro vkládání potrubního kohoutu. A navíc, při objednávání sedel a nástrojů na vrtání/řezání závitů zvlášť stačí pouze zakoupit ty správné velikosti pro danou práci. Zařízení pro navrtávání potrubí pod tlakem lze dále přeměnit na vrtací zařízení pro sedlové vrty až do 2", a ušetřit tak peníze za nákup dalšího zařízení.†

#### MAZADLO PRO NAVRTÁVÁNÍ POTRUBÍ

Zvolte buď husté, rozširatelné mazadlo nebo řidší tuk, který se protlačí do pracovní oblasti.

Kat. č.	Kód položky	Popis
TMTC	98425	16 oz. (0,45 kg) Uzavíratelná plechovka
TMTC8	99139	8 oz. Lahev

#### ✓ WHY REED?

Mazadlo vhodné pro styk s potravinami, které **neznečistí** uje vodu a díky tomu je mazadlo šetrné k životnímu prostředí.



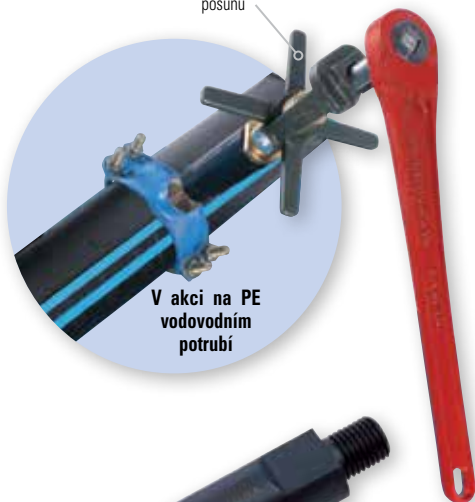


DM2100

† Brožura se specifikacemi je k dispozici pod č. 01071



Hvězdicová rukojeť posunu



V akci na PE vodovodním potrubí



D688

PL1438



POZNÁMKA: U trubkových řezáků a fréz na otvory je přípojovací závit 5/8" - 18.

Otvor pro snadné vyjmutí odřezku



HDHS1438

## VRTACÍ ZAŘÍZENÍ †

### CHARAKTERISTIKY

- Vrtací zařízení jsou opatřena mechanismem **posunu s překlápěcím držákem** vyžadující drobné nastavení.
- Tato zařízení jsou kompaktnější a vyžadují tudíž méně pracovního prostoru než konkurenční zařízení.
- **Modulární provedení** umožňuje rychlou a jednoduchou přeměnu na zařízení pro navrtávání potrubí pod tlakem.

Vrtací zařízení řezou nebo vrtají skrz stěnu vodovodního potrubí z litiny, tvárné litiny, C900 PVC a PE přes potrubní kohout vložený do servisního sedla, zatímco je potrubí pod tlakem. Používají vrtací korunky Reed řady D nebo frézy na otvory. Vrtací zařízení **DM2100B** je tvořeno základní jednotkou, která umožňuje zákazníkovi zakoupit, spolu s nezbytnými vrtáky a frézami na otvory, samostatně jednotlivé potrubní adaptéry, vrtací adaptéry nebo adaptéry na frézy na otvory. S trubkovými řezáky a nezbytnými adaptéry lze tyto jednotky použít rovněž na trubky C900 PVC. Vrtací zařízení **DM2100110** je pro použití s tlakovými potrubními kohouty Mueller®. **DM2100CCNPT** je kombinací adaptéru pro závit AWWA 3/4" a 1" a adaptéru pro závit NPT 1 1/2" a 2". Vrtací zařízení **DM2100UNIVERSAL** zahrnuje základnu a příslušenství pro práci se závity AWWA a NPT až do 2".

Katalogové č.	Kód Položky	Hřídele	Hrubá hmotnost**	
			libry	kg
DM2100B	09301	Základní zařízení DM2100	49,5	22,5
DM1100	09302	3/4" - 1	53,0	24,1
DM1100NPT	09305	3/4" - 1 NPT	53,0	24,1
DM1100BSPT	09307	1/2" - 1 BSPT	53,0	24,1
DM2100BSPT	09308	3/4" - 2 BSPT	55,5	25,2
DM2100	09312	3/4" - 2	55,5	25,2
DM2100NPT*	09315	3/4" - 2 NPT	55,5	25,2
DM2100110*	09317	3/4" - 2 110 tlakové	55,5	25,2
DM2100CCNPT	09318	3/4" - 1 AWWA 1 1/2" - 2 NPT	55,5	25,2
DM2100UNIVERSAL	09321	3/4" - 2 AWWA a NPT	60,0	27,3

\*Pro uzavírací šoupátko se železným tělem 2" je nezbytná prodloužená vrtací tyč (č. 99390).

\*\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal. Vrtací zařízení samotná váží 13,3 liber / 6,0 kg

Vrtací zařízení nesmí být použito u plynových potrubí.  
KLÍČE S HLADKÝMI ČELISTMI NA STR. 77

## PŘÍSLUŠENSTVÍ TABULKA PRO VÝBĚR NA STR. 41

### VRTACÍ KORUNKY ŘADY D

Vrtací korunky jsou konstruovány pouze pro použití s vrtacími zařízeními Reed a zařízeními Mueller® E5/D5; obě zařízení používají sedla. Tyto spirálové vrtáky jsou vyrobeny ze silné, vysokochlazení oceli a jsou tepelně zpracovány pro delší životnost. Jsou potaženy černým oxidem pro větší odolnost proti korozi a vrtá se s nimi mnohem snáze než s jinými vrtáky, jelikož spirálový pohyb odvádí špony z vrtu. Doporučeno pro litinu a tvárnou litinu s cementovou výstlkou.

Katalogové č.	Kód Položky	Velikost vrtáku v palcích	Jmen. Rozměr potrubí v palcích*	Hmotnost	
				libry	kg
D688	04380	1 1/16	3/4"	0,3	0,1
D875	04381	7/8	1"	0,5	0,2
D938	04382	1 5/16	1"	0,6	0,3

\*Nahlédněte do specifikace armatur výrobce pro správný průměr otvoru.

### TRUBKOVÉ ŘEZÁKY PVC/PE\*

Trubkové řezáky řezou skrz servisní sedla na PVC a PE. Jsou vhodné rovněž do zařízení Mueller PL-2®.

Katalogové č.	Kód Položky	Velikost pláště v palcích	Jmen. Rozměr potrubí v palcích**	Hmotnost	
				libry	kg
PL688	04385	1 1/16	3/4"	0,2	0,1
PL875	04386	7/8	1"	0,2	0,1
PL1438	04387	1 7/16	1 1/2"	0,5	0,2
PL1750	04392	1 3/4	2"	0,7	0,3

\*Pro více podrobností viz str. 43.

\*\*Nahlédněte do specifikace armatur výrobce pro správný průměr otvoru.

### FRÉZY NA OTVORY S BŘITOVOU DESTIČKOU ZE SLINUTÉHO KARBIDU

Při použití s vrtacími zařízeními Reed řady DM2100 zajistí ujit tyto řezáky více řezů do potrubí nežli standardní frézy na otvory. Silnější stěny trubkového řezáku a větší karbidové destičky představují prvky odolnosti, které pomáhají nástroji vydržet mnoho řezů. Je to nejlepší volba pro řezání litiny a tvárné litiny s cementovou výstlkou.

Katalogové č.	Kód položky	Velikost frézy na otvory v palcích pláště v palcích	Rozměr Potrubí pláště v palcích	Hmotnost	
				libry	kg
HDHS1438	04354	1 7/16	1 1/2"	0,4	0,2
HDHS1750	04355	1 3/4	2"	0,5	0,2
HDHS1875	04356	1 7/8	2"	0,6	0,3



**VRTÁK S VODICÍM ČEPEM**

Katalogové č.	Kód Položky	Hřídele	Hmotnost	
			libry	kg
HSPD	04561	4 3/8" x 1/4" pro řadu HDHS	0,1	0,05

**ADAPTÉRY PRO VRTÁKY, FRÉZY NA OTVORY A TRUBKOVÉ ŘEZÁKY**

Katalogové č.	Kód Položky	Vhodné pro velikost	Hmotnost	
			libry	kg
DMHSA*	08413	Řezáky do plášt'ů a frézy na otvory 1 1/2" a 2"	0,4	0,2
HSASC	98457	Adaptér pro trubkové řezáky 3/4" a 1"	0,5	0,2
DMDA75	98461	3/4" pro D688	0,4	0,2
DMDA100	98462	1" pro D875 & D938	0,5	0,2
DMCA75EXT	98481	3/4" rozšířený	0,4	0,2
DMCA100EXT	98482	1" rozšířený	0,7	0,3
DMAPVCEXT	98489	3/4" a 1" PVC rozšířený	0,6	0,3
DMAPVC	94150	3/4" & 1" PVC plášt'	0,5	0,2

\*DMHSA (č. 08413) je součástí nákupu jakéhokoli nového vrtacího nebo kombinovaného zařízení řady 2100.

**POTRUBNÍ ADAPTÉRY**

Katalogové č.	Kód Položky	Vhodné pro velikost	Hmotnost	
			libry	kg
DMCA75	08423	3/4" AWWA	2,2	1,0
DMCA100	08424	1" AWWA	2,2	1,0
DMCA150	08425	1 1/2" AWWA	1,0	0,5
DMCA200	08426	2" AWWA	1,1	0,5
DMCA110150	08431	1 1/2" Mueller® 110 Comp	1,3	0,6
DMCA110200	08432	2" Mueller® 110 Comp	1,3	0,6
DMCA150NPT	08428	1 1/2" NPT	0,8	0,4
DMCA200NPT	08429	2" NPT	0,8	0,4
DMCA125BSPT	08434	1 1/4" BSPT	2,2	1,0
DMCA150BSPT	08435	1 1/2" BSPT	0,8	0,4
DMCA200BSPT	08436	2" BSPT	0,8	0,4
DMCA100IPS	98499	1" IPS	0,8	0,4

**VRTACÍ TYČE**

Katalogové č.	Kód Položky	Popis
DM1100BB	99304	Vrtací tyč
DM11BBEXT	99390	Prodloužená vrtací tyč pro uzavírací šoupátka 2"

**TABULKA PRO VÝBĚR**

Vyberte správný řezák pro správný typ trubky.

Katalogové č.	Kód Položky	Hřídele palcích	Typ vodovodního potrubí		
			PE/PVC	Litina	Tvárná litina s cementovou výstelkou

**VRTACÍ KORUNKY ŘADY D**

D688	04380	1 1/16"		X	X
D875	04381	7/8"		X	X
D938	04382	15/16"		X	X

**TRUBKOVÉ ŘEZÁKY PVC/PE**

PL688	04385	1 1/16"	X		
PL875	04386	7/8"	X		
PL1438	04387	1 7/16"	X		
PL1750	04392	1 3/4"	X		

**FRÉZY NA OTVORY S BŘITVOU DESTIČKOU ZE SLINUTÉHO KARBIDU**

HDHS1438	04354	1 7/16"		X	X
HDHS1750	04355	1 3/4"		X	X
HDHS1875	04356	1 7/8"		X	X



DMHSA



DMCA75

DMCA200

DMCA110200

DMCA200NPT


 DM2100  
v akci

**✓ WHY REED?**

Odolné vrtací zařízení je kompaktní a lehké pro vytváření sedlových vrtů až do 2". Firma Reed nabízí různé možnosti, jak vyhovět individuálním potřebám zákazníka.



Překlápěcí držák

**ONLINE VIDEO  
TRAINING**

CDTM2100

### ✓ WHY REED?

Nástroje Reed se montují jako vrtací zařízení nebo zařízení pro navrtávání potrubí pod tlakem. Nabízí úsporu nákladů 10 % a více oproti nákupu dvou samostatných zařízení.

## KOMBINOVANÉ NÁSTROJE NA VRTÁNÍ/ ŘEZÁNÍ VNITŘNÍHO ZÁVITU †

### CHARAKTERISTIKY

- **Modulární provedení** umožňuje rychlou a jednoduchou přeměnu ze zařízení na řezání závitů na vrtací zařízení a opačně.
- Mechanismus posunu s překlápěcím držákem vyžaduje drobné nastavení, **šetří čas** obsluhy.
- Kompaktní konstrukce vyžaduje méně kopání, jelikož má rádius 32", což je méně než u konkurenčních modelů.

Kombinované nástroje na vrtání/řezání vnitřního závitu se snáze používají, šetří provozní čas a přinášejí vyšší hodnotu nežli jakékoli jiné zařízení. Modely CDTM jsou nástroje na řezání závitů s nezbytnými součástmi pro přeměnu na vrtací nástroje. Model **CDTM1100** je TM1100 se součástmi pro přeměnu na DM1100. Model **CDTM2100** je TM1100 se součástmi pro přeměnu na DM2100. Všechny tyto kombinované modely jsou opatřeny překlápěcím držákem Reed. Využívají nástrojů na vrtání/řezání závitů Reed řady DT, vrtacích korunek řady D, výkonných řezáků na otvory a trubkové řezáky PVC/PE. Nástroje na vrtání/řezání závitů, vrtací korunky a řezáky na otvory je třeba zakoupit samostatně. K dispozici jsou rovněž NPT adaptéry.

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Průměr trubky		Hrubá hmotnost*	
			palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	libry	kg
CDTM1100	09304	3/4" - 1" řezání závitů a vrtání kohout	4 - 48	100 - 1200	114,4	52,0
CDTM2100	09314	3/4" - 1" řezání závitů 3/4" - 2" vrtání kohout	4 - 48	100 - 1200	116,5	53,0
CDTM2100110	09323	CDTM2100 se 110 adaptéry 3/4" - 1" řezání závitů, 3/4" - 2" vrtání kohout	4 - 48	100 - 1200	116,5	53,0

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.  
NAVRTÁVACÍ NÁSTROJE, KORUNKY, ŘEZÁKY A ADAPTÉRY NA STR. 39 – 41  
KLÍČE S HLADKÝMI ČELISTMI NA STR. 77

### SADY PRO VÝMĚNU †

Katalogové č.	Kód Položky	Mění
CDTM1CONV	09306	TM1100 na CDTM1100
CDTM2CONV	09316	TM1100 na CDTM2100
CDTM210CONV	09322	TM1100 na CDTM2100110

† Brožura se specifikacemi je k dispozici pod č. 01071

## VRTACÍ ZAŘÍZENÍ DO PVC/PE †

### CHARAKTERISTIKY

- Vrtá skrz stěnu trubky, zatímco je systém **pod tlakem**.
- Rychlost posuvu vrtáku zvládne tloušťku stěn PVC, C900 a PE až 1 1/8".
- Ocelové části jsou oplatovány nebo potaženy epoxidem pro **odolnost proti korozi**.
- Nová vyvrtávací tyč z nerezové oceli **z jednoho kusu**.

Vrtací zařízení na PVC/PE se používá k řezání skrz tloušťku stěny prostřednictvím potrubního kohoutu vloženého do servisního sedla, zatímco je potrubí pod tlakem. Vrtací zařízení **DMPVC** je tvořeno základní jednotkou a potrubními adaptéry v přenosném kufříku. Trubkové řezáky PVC/PE se prodávají samostatně. Vrtací zařízení **DMPVCBASE** je tvořeno základní jednotkou v úložném tubusu umožňující zákazníkovi zakoupit nezbytné potrubní adaptéry a trubkové řezáky. Sady **DMPVC3/4** a **DMPVC1** obsahují trubkový řezák, jeden potrubní adaptér, DMPVCBASE a úložný tubus. **DMPVC COMPLETE** se dodává v plastové nástrojové skříňce a obsahuje DMPVCBASE spolu s potrubními adaptéry a trubkovými řezáky PVC/PE pro vrtací projekty 3/4" i 1". Sadu doplňují konvertory potrubních adaptérů NPT na CC a nástrčný klíč 7/16".

Katalogové č.	Kód Položky	Hřídele Palců	Hmotnost	
			libry	kg
DMPVC	04402	3/4 - 1	8,4	3,8
DMPVCBASE	04401	3/4 - 1	3,7	1,7
DMPVC COMPLETE	04404	3/4 - 1	11,0	5,0
DMPVC3/4	04418	3/4	4,0	1,8
DMPVC1	04420	1	4,0	1,8

† Brožura se specifikacemi je k dispozici pod č. 01071  
TRUBKOVÉ ŘEZÁKY PVC/PE NA STR. 43



DMPVC

DMPVC COMPLETE

**BEST EVER!**

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### TRUBKOVÉ ŘEZÁKY PVC/PE

#### CHARAKTERISTIKY

- Nástrojová ocel je tepelně zpracovaná pro optimální tvrdost a odolnost proti opotřebení.
- Drážková konstrukce nabízí snadné řezání a trvalé zachycení odřezku.

Trubkové řezáky PVC/PE jsou určeny pro použití s vrtacími nástroji Reed řady DM1100, DM2100 a DMPVC plus s nástroji Feed Tap™. Řežou skrz stěny trubek PVC nebo PE prostřednictvím potrubního kohoutu a servisního sedla. V současné době se vyrábějí z nástrojové oceli a jsou tepelně upraveny, aby byly zachovány ostré břity a delší životnost trubkového řezáku. Jsou schopné řezat PVC a tloušťku stěny až 1 1/8" u vodovodních trubek C900 PVC nebo trubek PE (HDPE) s vysokou hustotou. PL688 a PL875 jsou vhodné rovněž do zařízení Mueller PL-2®.

Katalogové č.	Kód Položky	Velikost pláště v palcích	Rozměr Potrubí pláště v palcích	Hmotnost	
				libry	kg
PL688	04385	1 1/16	3/4"	0,2	0,1
PL875	04386	7/8	1"	0,2	0,1
PL1438*	04387	1 7/16	1 1/2"	0,5	0,2
PL1750*	04392	1 3/4	2"	0,7	0,3

\*Použití pouze s VRTACÍMI ZAŘÍZENÍMI NA STR. 40 nebo NÁSTROJI FEED TAP™ NA STR. 38

### POTRUBNÍ ADAPTÉRY

Katalogové č.	Kód Položky	Vhodné pro velikost	Hmotnost	
			libry	kg
DMCA75PVC	04426	3/4" AWWA	1,5	0,7
DMCA100PVC	04427	1" AWWA	1,1	0,5
DM75CONV	98472	3/4" Konvertor NPT - AWWA	0,4	0,2
DM100CONV	98473	1" Konvertor NPT - AWWA	0,6	0,3

## POHONNÉ JEDNOTKY PRO ŘEZÁNÍ VNITŘNÍCH ZÁVITŮ/VRTÁNÍ

#### CHARAKTERISTIKY

- Dodejte vašemu vrtání a řezání závitů sílu a zbavte se námahy při ručním točení klikou.

Pohonné jednotky jsou vhodné pro zařízení DM1100, DM2100, TM1100, CDTM1100 a CDTM2100 včetně všech jejich variací. Hospodárný 601PDTAP elektrický nástroj na řezání závitů/vrtání je přenosné elektrické zařízení, které je lehké a nabízí dobrou hodnotu. Jeho plátovaná kovová tyč zesiluje plastové držadlo za účelem ochrany krytu proti nadměrné kroutící síle. 601PDTAP lze použít na jakémkoli zařízení na řezání závitů s vyvrtávací tyčí 13/16" se čtvercovým zakončením. Zařízení 700PDTMPDA (elektrické) nebo 700APDTMPDA (pneumatické) na řezání závitů/vrtání jsou odolní dřiči konstruované pro nepřetržité, každodenní použití. Jednotky jsou tvořeny zvoleným pohonem a adaptérem TMPDA, který je vhodný pro vyvrtávací tyč 13/16" se čtvercovým zakončením, která je běžná u oblíbených vrtacích zařízení a zařízení na řezání závitů. Obsluha ručně otáčí hvězdicovou rukojetí posunu na nástroji pro řezání závitů/vrtání, zatímco pohonný adaptér otáčí vyvrtávací tyč.

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
601PDTAP	05246	601PD Zařízení na řezání závitů/vrtání s adaptérem*	17	7,7
★ 700APDTMPDA	05266	700APD (pneumatické) a adaptér TMPDA	50	22,7
700PDTMPDA	05276	700PD a TMPDA adaptér	34	15,5

#### ★ NOVINKA

\* 601PDTAP adaptér se NEPRODÁVÁ samostatně.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Katalogové č.	Kód Položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
PDGFI	05277	Přerušovač uzemněného okruhu	0,7	0,3
TMPDA	08430	13/16" adaptér mechanického pohonu pouze pro 700PD/700APD	4,0	1,8

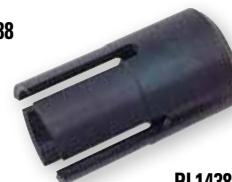
PŘERUŠOVAČ UZEMNĚNÉHO OKRUHU NA STR. 52  
 MECHANICKÉ POHONY NA STR. 54 - 55



601PDTAP  
s TM1100



PL688



PL1438

#### ✓ WHY REED?

Tyto trubkové řezáky vrtají snadno skrz trubky PVC/PE s nejsilnějšími stěnami a zachycují odřezek a většinu špon.



601PDTAP

700PDTMPDA



TMPDA



700PDTMPDA  
s DM1100





PES01

## NÁSTROJ NA ZAŠKRCENÍ VODOVODNÍCH TRUBEK PE

### CHARAKTERISTIKY

- Nástroj pro nouzové zaškrčení potrubí „všech velikostí“ **stlačí a uzavře** PE vodovodní potrubí.
- Nástroj na zaškrčení je pozinkovaný za účelem ochrany proti korozi.

Nástroj na zaškrčení vodovodních trubek PE je navržen pro nouzové zaškrčení PE vodovodních potrubí. Přední konec nástroje na zaškrčení je opatřen čepem se záskočkou, které lze rychle demontovat, aby bylo možno pracovat ve stísněných prostorech. Vroubkované svěradlo trubku zachytí a přidrží. Otevřený konec je opatřen závorou, která zajišťuje uzavření nástroje po dobu opravy.

Katalogové č.	Kód Položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
PES01	04300	3/4 - 1	19 - 25	18	457	2,7	1,2

## NÁSTROJ NA ZAŠKRCENÍ PRO PRÁCI VSTOJE

### CHARAKTERISTIKY

- **Zastavte průtok** vody plastovými PE trubkami 3/4" až 1".
- Dlouhé **30-palcové rukojeti** umožňují svírací páku a dosáhnou do výkopů.

Nástroj na zaškrčení pro práci vstojie firmy Reed stlačuje PE plastové trubky 3/4" až 1" za účelem zastavení průtoku vody. Nástroj na zaškrčení využívá 30" rukojeti pro vyvinutí svírací síly způsobem podobným páru nástrojů na odřezávání šroubů. Dlouhé rukojeti zajišťují snadné zaškrčení svrchu okopu pomocí řetězu (není součástí dodávky\*), aby nástroj zůstal uzavřený. Není určen pro plynové potrubí.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
SS01C	04281	3/4 - 1	19 - 25	43,5	1105	17,7	8,0

\*Řetěz 9 3/4" č. 99055 lze objednat samostatně.

NÁSTROJE NA STLAČOVÁNÍ PE NA STR. 34 - 35



SS01C

SS01C v akci

## NÁSTROJ NA ZAŠKRCENÍ MĚDĚNÝCH TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Funguje nejlépe na měděných servisních potrubích, kde je měkkší měď než uvnitř rezidenčních potrubí.
- **Žádné volné součásti**, které by se mohly ztratit.
- Rukojet' lze umístit do dvou různých otvorů pro **možnosti páky**.
- Rukojet' a šroub obou otvorů jsou pozinkované za účelem ochrany proti korozi.
- Hliníkové odličky CS02 jsou silně eloxované pro dlouhou životnost.

Nástroj na zaškrčení měděných trubek jsou určeny pro zaškrčení měděného potrubí 3/4" až 2" typu K a následně uvedení do původního tvaru. Nástroj se vyklápí, aby mohl obemknout trubku. Jemné závitky na šroubu poskytují plynulé, snadné utahování. Pro zvětšení páky při otáčení a aby bylo možno pracovat ve stísněných prostorech se používá posuvná rukojet'. Rukojet' lze umístit do dvou různých otvorů podle toho, kde je dost místa. Spodní otevřená plocha zaškrčovacího nástroje se používá k obnově zaoblení trubky tak, aby mohl být z 80-90 % obnoven průtok. Všechny součásti jsou chráněny proti korozi pro zajištění dlouhé životnosti. Maznice pro mazání zajišťuje dlouhou životnost a jednoduchou obsluhu.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměr trubky		Hmotnost	
		palce	mm	libry	kg
CS01	08200	3/4 - 1	19 - 25	7,9	3,6
CS02	08202	1 1/4 - 2	32 - 51	13,0	5,9



CS01



## KALÍŠKOVACÍ PŘÍPRAVKY

### CHARAKTERISTIKY

- Kvalitní kalíškovací přípravky pro použití u měkkých měděných trubek typu K.
- Kalené a temperované ocelové kalíškovací přípravky vytvoří na měkkých měděných vodovodních trubkách typu K nálevkovité rozšíření 45°. Kalíškovací přípravky mají větší vodící čepy a plochy držadel za účelem bezpečnosti. Za účelem bezpečnosti je použijte s mosazným kladivem HAM3.

### KALÍŠKOVACÍ PŘÍPRAVKY

Katalogové č.	Kód Položky	Velikost měděné trubky	Hmotnost	
			libry	kg
HF3/4*	06071	3/4"	1,0	0,5
HF1	06072	1"	1,5	0,7
HF1 1/2	06077	1 1/2"	3,2	1,5
HF2	06078	2"	4,9	2,2

\*Schváleno AWWA pro soutěž v navrtávání potrubí.

### ODLEHČOVACÍ KALÍŠKOVACÍ PŘÍPRAVKY

Díky přesným kanálkům vyrtaným od čela nástroje k jeho straně umožňují tyto přípravky kalíškování i v případě, je-li v potrubí voda. Používejte je pouze na měkkém měděném vodohospodářském potrubí typu K pomocí mosazných kladiv z důvodu bezpečnosti.

Katalogové č.	Kód Položky	Velikost měděné Trubky	Délka		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
PRHF3/4	06073	3/4"	7,5	191	2,0	0,9
PRHF1	06074	1"	7,5	191	2,3	1,0

## NÁSTROJE PRO OBNOVU ZAOBLENÍ

### CHARAKTERISTIKY

- Tlakové armatury spoléhají na okrouhlé měděné potrubí a tyto nástroje pomáhají obnovit kruhový tvar potrubí.

Katalogové č.	Kód položky	Velikost měděné hřídele	Délka		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
RR 3/4	06081	3/4"	6	152	0,7	0,3
RR1	06082	1"	6,5	165	1,3	0,6
RR1 1/2	06084	1 1/2"	8	203	2,8	1,3
RR2	06085	2"	9	229	5,4	2,5

## MOSAZNÉ KLADIVO

Mosazné kladivo s měkkým čelem je určeno pro bezpečné použití kalíškovacích nástrojů a nástrojů na obnovu zaoblení, protože mosazná hlava absorbuje některé rázy způsobené údery. Je vhodný pro použití s kalíškovacími nástroji používanými na měkkém měděném potrubí typu K.

Katalogové č.	Kód položky	Délka		Hmotnost	
		palce	mm	libry	kg
HAM3*	06088	14,5	368,3	2,8	1,3

\*Schváleno AWWA pro soutěž v navrtávání potrubí.

## VYROVNÁVAČ/ZAOBLOVAČ ROUND IT®

### CHARAKTERISTIKY

- Zbavte se potíží při manipulaci s měděnými cívkami tím, že použijete nástroje na vyrovnávání a zaoblování Round It® firmy Reed.
- Poskytuje nezbytnou páku pro navedení trubky na pozici pro montáž.
- Nástroje se rychle zaplatí díky úspoře materiálu, práce a času.

Vyrovnávač/zaoblovač CSR2 Round It®, který šetří čas a materiál, zvládá žíhané měděné trubky 1 1/2" a 2" K. Uchopí konec cívky, takže odvíjení je snadné; obnoví oválný tvar potrubí kdekoli po jeho délce tak, aby byl řezák neustále v kontaktu s materiálem nebo aby armatura správně těsnila. Poskytuje bezpečné uchopení během kalíškování a uvádí měděnou trubku do souososti pro snazší montáž. Nástroje RCR3/4 a RCR1 jsou obzvláště užitečné, je-li potrubí vlhké, aby při vyrovnávání nebo montáži bylo zajištěno pevné uchopení. Nástroj RCR341 nabízí veškeré prvky jako modely RCR1 a RCR3/4 a obsahuje čelisti pro potrubí různých rozměrů. Zaoblovače RCR s dlouhými držadly jsou užitečné tam, kde je zapotřebí mimořádná páka.

Katalogové č.	Kód položky	Jmenovitý průměr	Délka		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
CSR2	08220	1 1/2" & 2"	38	965	22,0	10,0
RCR3/4	08226	3/4"	18	457	4,5	2,0
RCR1	08227	1"	18	457	4,5	2,0
RCR341	08228	3/4" & 1"	18	457	5,5	2,5

### ✓ WHY REED?

Bezpečnost především! Firma Reed vždy doporučuje mosazná kladiva pro použití s kalíškovacími přípravky, odlehčovacími kalíškovacími přípravky a nástroji pro obnovu zaoblení.



XTRA VALUE

# PROHLÉDNĚTE SI

## KLÍČE URČENÉ PRO VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY STR. 72-77

FSPR4

### SKLOLAMINÁTOVÁ SONDOVACÍ TYČ

#### CHARAKTERISTIKY

- Bezpečně lokalizujte trubku nebo podzemní vedení.

Sklolaminátové sondovací tyče Reed jsou certifikované jako nevodivé. Zemní sonda o délce čtyř stop má kovový hrot a nabízí srovnatelnou pevnost a odolnost jako jiné sklolaminátové sondovací tyče v odvětví.

Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
★ FSPR4	02960	Sklolaminátová zemní sondovací tyč o délce 4 stop	0,7	0,3
★ NOVINKA				

### ČERPADLO DO MĚŘICÍ ŠACHTY

#### CHARAKTERISTIKY

- **Robustní** a přitom lehká konstrukce z PVC.
- Rychle **odstraňuje stojatou vodu** v měřicích šachtách.

Firma Reed nabízí praktické řešení pro zaplavené měřicí šachty. Rychle odčerpajte vodu ze šachet, díky čemuž budou šachty lépe servisovatelné, viditelné a bezpečnější. Obsahuje hadici o délce šest stop, která se jednoduše našroubuje na čerpadlo do měřicí šachty. Toto příruční čerpadlo by mělo být standardní výbavou každého servisního vozidla. A čerpadlo do měřicí šachty lze použít na požárních hydrantech pro odčerpání vody v případě oprav.

Kat. č.	Kód položky	Popis	Kapacita unci/zdvih	Hmotnost	
				libry	kg
MP175-6	02327	Ruční čerpadlo 1 3/4" x 36" s hadicí o délce 6 stop	35	2,0	0,9

### NÁHRADNÍ HADICE

Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
HOSE175-6	42326	Náhradní hadice 1 3/4" x 6 stop (1829 mm)	0,8	0,4

### HÁKY PRO REVIZNÍ OTVOR

#### CHARAKTERISTIKY

- Otvírajte snadno kryty revizních otvorů, přičemž si můžete vybrat ze tří různých délek háků.
- Rukojeť a hlava háku jsou nabízeny buď v jedné rovině nebo pootočené o 90 stupňů.

Háky pro revizní otvory jsou vykovány z šestihranných prutů 5/8" z vysokouhlíkové oceli. Rukojeť je vhodná pro velkou ruku. **MH30** má pootočenou rukojeť a hlavu háku pro snadnější přístup do zářezu nepoddajných krytů. Bodce jsou široké 1/2" pro otvory v krytech. Háky pro revizní otvory Reed jsou lakovány práškovými barvami pro ochranu proti korozi.

Katalogové č.	Kód položky	Vazba mezi rukojetí a hákem	Délka		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
MH26	02301	V jedné rovině	26	650	3,3	1,5
MH30	02302	Hák pootočen o 90° vzhledem k držadlu*	30	760	4,0	1,8
MH36	02303	V jedné rovině	36	900	4,3	2,0

\*EXKLUZIVNÍ FUNKCE

MH30

MH26

#### ✓ WHY REED?

Červený práškový nástřik izoluje rukojeť od horkého slunce pro větší komfort.



## HYDROSTATICKÉ ZKUŠEBNÍ ČERPADLO POHÁNĚNÉ VRTAČKOU

### CHARAKTERISTIKY

- Pohonom je 1/2" elektrická nebo akumulátorová 18V vrtačka (není součástí dodávky).
- Lehké, jelikož energetický zdroj je zvlášť.
- Žádná napájecí šňůra v případě použití akumulátorové vrtačky.

Použití akumulátorové vrtačky jako pohonu snižuje hmotnost tohoto hydrostatického zkušebního čerpadla, díky čemuž je lehké a přenosné. Vysokotlaká hadice, která je součástí balení, umožňuje plnění systému a je opatřena rychlospojkou. Tato hadice o délce 15 stop umožňuje umístit čerpadlo na pohodlném místě namísto toho, aby muselo být umístěno v blízkosti pracoviště. Model DPHTP500 využívá 1/2" upínací vřeteno pro elektrickou či akumulátorovou vrtačku o kapacitě 18 V nebo vyšší, která dokáže vyvinout 1500 ot/min (vrtačka není součástí dodávky). Tato čerpadla jsou konstruována pro tlakové zkoušky rezidenčních i komerčních vodovodních systémů.

Kat. č.	Kód položky	Pohon	průměr				Hmotnost	
			galonů/min	l/min	psi	bar	libry	kg
★ DPHTP500	08177	Poháněné vrtačkou	1,3	4,5	500	34	8,5	3,9

★ NOVINKA

### NÁHRADNÍ HADICE

Kat. č.	Kód položky	Popis
EHTPOUTHOSE	08172	Vysokotlaká výstupní hadice 5 stop (4,6 m)

## ELEKTRICKÁ HYDROSTATICKÁ ZKUŠEBNÍ ČERPADLA

### CHARAKTERISTIKY

- Tichý 3/4 HP motor s plynulým chodem je k dispozici v provedení pro 110 V nebo 220 V.
- Součástí je vysokotlaká hadice EHTPOUTHOSE o délce 15 stop (4,6 m) pro plnění systému.
- Modely EHTP500C a EHTP500CE jsou opatřeny ochrannou klecí.

Elektrická hydrostatická zkušební čerpadla jsou konstruována pro tlakové zkoušky vodovodních systémů jako např. vodoměry, instalační vedení, tlakové nádoby, solární systémy a sprinklerové systémy v rezidenčních i komerčních objektech. Výstupní tlak lze jednoduše nastavit otáčením knoflíku a sledováním připojeného měřicího přístroje. Vestavěná obtoková trubka umožňuje automatickou recirkulaci vody, jakmile je dosaženo nastaveného tlaku. Spojení mezi hadicí a čerpadlem je opatřeno rychlospojkou s vestavěným pojistným ventilem, který umožňuje pohodlné nastavení a přenosnost zařízení. Odolné čerpadlo má píst z nerezové oceli a mosazný válec zajišťující dlouhou životnost. Pro zachování účinnosti čerpadla jsou k dispozici sady náhradních těsnění.

Kat. č.	Kód položky	Pohon	průměr				Hmotnost	
			galonů/min	l/min	psi	bar	libry	kg
EHTP500	08170	110V, jednofázové 50/60 Hz	2	7	500	34	37,5	17,0
EHTP500E	08171	220V, jednofázové 50/60 Hz	2	7	500	34	37,5	17,0
EHTP500C	08175	110V, jednofázové 50/60 Hz	2	7	500	34	48,0	21,8
EHTP500CE	08176	220V, jednofázové 50/60 Hz	2	7	500	34	48,0	21,8

### NÁHRADNÍ HADICE

Kat. č.	Kód položky	Popis
EHTPOUTHOSE	08172	Vysokotlaká výstupní hadice 5 stop (4,6 m)

## HYDROSTATICKÁ ZKUŠEBNÍ ČERPADLA

### CHARAKTERISTIKY

- Hospodárné a přítom spolehlivé.
- V případě občasného použití zvažte ruční čerpadla.

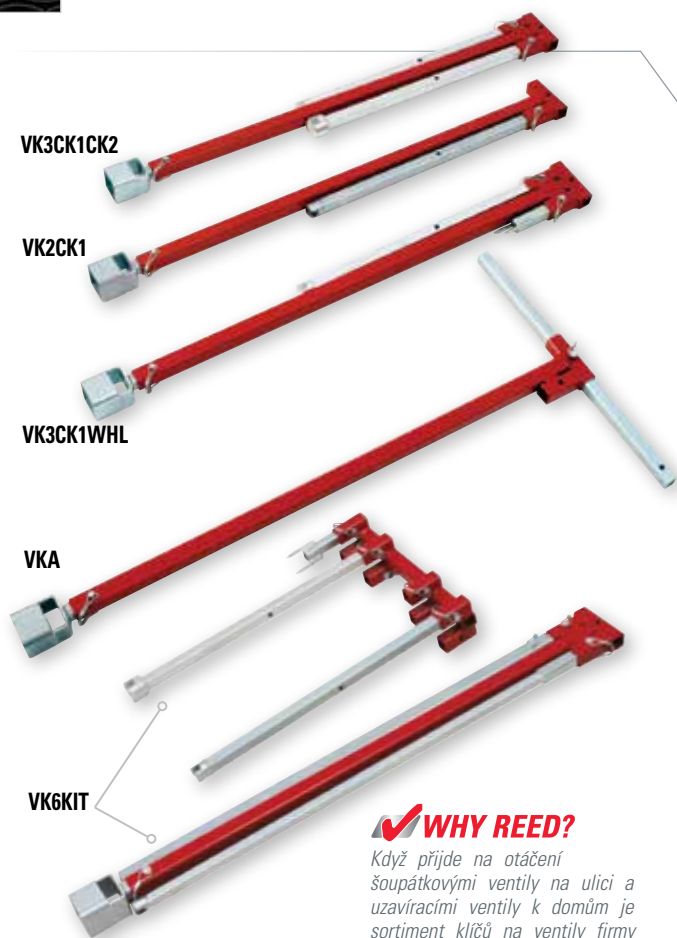
Čerpadla HTP300 a HTP1000 firmy Reed jsou konstruována pro zkoušky vodoměrů, instalačních vedení, tlakových nádob, solárních systémů a sprinklerových systémů v rezidenčních i komerčních objektech. Jednotky jsou přenosné a lze je použít pro zkoušení menších zavlazovacích potrubí. Obsluha čerpadla vyžaduje, aby uživatel nejprve naplnil systém, který bude zkoušen. Dále uživatel zvýší tlak v systému pohybováním rukojeti čerpadla. Nakonec uživatel uzavře kulíčkový ventil čerpadla při požadovaném tlaku. Uživatel zjistí únik na základě poklesu tlaku indikovaném měřičem tlaku čerpadla. Čerpadlo má pojistný ventil, který snižuje pravděpodobnost překročení povoleného tlaku v systému. Hadice jsou prodávány zvlášť.

Kat. č.	Kód položky	Průměr	Hmotnost	
			libry	kg
HTP300	08150	300 psi	8,6	3,9
HTP1000	08160	1000 psi	8,6	3,9

### HADICE

Kat. č.	Kód položky	Popis
HTPINHOSE	08152	Vstupní hadice 10 stop
HTPOUTHOSE	08154	Výstupní hadice 10 stop

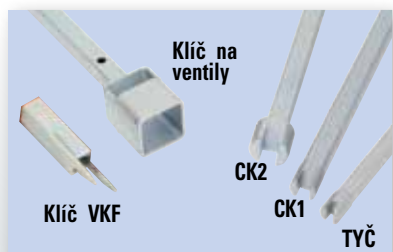




### ✓ WHY REED?

Když přijde na otáčení šoupátkovými ventily na ulici a uzavíracími ventily k domům je sortiment klíčů na ventily firmy Reed nejkompaktnější, nejrobustnější a nejkompaktnější.

### SORTIMENT KLÍČŮ



POZNÁMKA: Konce klíčů pasují pouze do běžných klíčů na vodovodní kohouty a ventily.

## KLÍČE NA VODOVODNÍ KOHOUBY A VENTILY

### CHARAKTERISTIKY

- Díky **kompaktním rozměrům** se vejde do přeplněných dodávkových vozidel za sedadlo řidiče nebo do kufru vozu.
- Nástroje Reed VK2 nebo VK3 šetří prostor, náklady a nutnost manipulace s 1 nebo 2 dalšími jednoúčelovými klíči.
- **Široký sortiment** přípojitelných nástrojů umožňuje uživateli přizpůsobit se potřebám jejich systémů.
- Jakožto **bezpečnostní funkce** se klíče na ventily Reed před prasknutím ohýbají.

Klíče na ventily Reed jsou konstruovány z hlediska pevnosti a odolnosti. Horní rukojeti jsou vyrobeny ze zesílené trubky z mechanické oceli. Ukončení klíče na kohouty je vyrobeno z tuhé oceli. Klíče na ventily mají teleskopické provedení. V zasunutém stavu jsou menší než 4 stopy a vejdou se snadno do malých dodávkových vozidel za sedadlo řidiče nebo do kufru vozu. Ve vysunutém stavu je možné dosáhnout délky 5 až 7 stop. Pro další prodloužení klíčů je k dispozici tyč **VKEXT**. VKEXT je prodlužovací tyč se třemi pozicemi, kterou lze použít u většiny klíčů na ventily Reed pro potřebu dosahu až 6 stop (1829 mm). Pro větší kontrolu a univerzálnost lze pro otáčení obrubníkových ventilů použít na konci rukojetí ve tvaru T celou řadu nástrojů. Pro otáčení malými kolečky ventilů, tyčemi obrubníkových skříněk a výky skříněk Buffalo lze použít naklapávací nástroje. Zákazníci firmy Reed si mohou zvolit klíče na ventily podle potřeby svých systémů. Pro vodovodní a kanalizační společnosti je skvělé mít v servisním vozidle nástroj **VK6KIT** pro havarijní situace.

Kat. č.	Kód položky	Popis	Délka ve složeném tvaru		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
VKA	02340	Nastavitelný klíč na ventily pro vodovodní potrubí	45,5	1156	14,4	6,5
VK2CK1	02346	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 1"	45,5	1156	14,4	6,5
VK2CK2	02347	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 2"	45,5	1156	14,5	6,6
VK3CK1WHL	02353	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 1" + vidlice na ventilové kolo 2	45,5	1156	15,3	7,0
VK3CK1ROD	02356	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 1" + rýhovaný 3/8" nástroj na tyče obrubníkových skříněk	45,5	1156	18,7	8,5
VK3CK1CK2	02357	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 1" klíč na kohouty 2"	45,5	1156	18,4	8,4
VK3CK1EXT	02358	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 1" + prodlužovací tyč pro dodatečný dosah 6"	45,5	1156	25,7	11,7
VK6KIT	02368	Sada obsahuje díly tvořící všechny variace VK2 a VK3 pomocí horní tyče VK3. VK6KIT obsahuje 32340 (8) a (1) každý 92339, 92347, 92342, 92346, 92345, 92349, 92358, 92360*	45,5	1156	42,5	19,3
VKEXT	92358	Nástavec klíče na ventily, dodatečný dosah 6 stop	72,0	1829	11,3	5,1

\*Viz ČELISTI NA STR. 49 s popisem položek.

## KLÍČE NA VENTILY S RÁČNOU

### CHARAKTERISTIKY

- Práce s rukojetí s ráčnou snižuje namáhání zad a únavu obsluhy oproti použití tradičních klíčů na ventily.
- Díky tomu, že má nástroj v uzavřeném stavu délku menší než 4 stopy, se vejde do přeplněných dodávkových vozidel za sedadlo řidiče nebo do kufru vozu.

Klíče na ventily s ráčnou jsou skvělé pro vodovodní sítě. Rukojet' s ráčnou, která šetří záda, umožňuje obsluhu pohodlnou práci. Klíče na ventily Reed, které v nerozloženém stavu měří méně než 4 stopy, se dnes pohodlně vejdou do menších dodávkových vozidel za sedadlo řidiče nebo do kufru vozu.

Kat. č.	Kód položky	Popis	Délka ve složeném tvaru		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg
VKRCK1	02349	Hlavní klíč na ventily + klíč na kohouty 1" a ráčnová rukojet'	45,5	1156	20,1	9,1
VKREXT	02350	Hlavní klíč na ventily + nástavec a ráčnová rukojet'	45,5	1156	26,2	11,9

POZNÁMKA: Klíče na vodovodní kohouty a ventily (výše na této stránce) nepasují do ráčnové rukojetí. Pasují do ní však některé **DOPLŇKY KE KLÍČŮM NA VODOVODNÍ KOHOUBY A VENTILY Z MATICE NA STR. 49**. Ty, které jsou vhodné pro klíče na ventily s ráčnou, jsou v horním řádku Matice označeny červenou hvězdičkou (\*).







ODDÍL

4

# DRÁŽKOVACĚ, STROJNÍ POHONY, ŘEZAČE ZÁVITŮ A ČELISTI

Kombinovaný válcový drážkovač

Přenosné válcové drážkovače

Elektrické pohony 5301PD

Přerušovač uzemněného okruhu

Závitořezné stroje **NEW**

Strojní vozík

Elektrické pohony 700PD

Pneumatické elektrické pohony 700APD **NEW**

Elektrické pohony 701PD

Elektrické pohony 601PD

Olejnice s pumpou

Řezný olej Threadguard

Segmentové závitové čelisti R12+

Závitové hlavy R12+

Sady řezačů závitů R12+

Univerzální závitové čelisti **NEW**

Univerzální závitová hlava

Sada řezáků závitů s ráčnou

Zapouzdřené závitové hlavy

Sady řezáků závitů s nastavitelným vedením

Blokové závitové čelisti

**Kombinovaný válcový drážkovač RGC0MBO2 vytváří hladkou drážku stejné hloubky. Na obrázku je drážkování „ve vzduchu“ na ocelové trubce 6" Schedule 40.**

## KOMBINOVANÝ VÁLCOVÝ DRÁŽKOVACĚ

### CHARAKTERISTIKY

- Vytváří snadno válcové drážky, a to **strojově i ručně**.
- Lze použít v režimu "in air" nebo s mechanickým pohonem 5301PD.
- **Konstruován s ohledem na životnost!**

Kombinovaný válcový drážkovač je servisní nástroj typu 2v1, který přináší úsporu času i peněz tím, že umožňuje kompletní přeměnu z režimu strojního provozu do režimu ruční práce nebo zpět během několika minut. **Patentovaný nástroj RGCOMB02** vytváří standardní válcové drážky do trubek z oceli, nerezové oceli (SS) a hliníku v rozměrech od 1 1/4" - 6". Tvarované drážky vyhovují specifikacím požadovaným pro mechanické spojovací systémy. Jediné, co je třeba nastavit, je hloubka drážky.

Katalogové č.	Kód položky	Materiál trubky	Způsob pohonu	Rozměry trubky		Hrubá hmotnost*	
				palce - jmen.	mm	libry	kg
RGCOMB02**	09200	Sch. 10 - 40 pro ocel, SS, hliník	mechanický nebo ruční	1 1/4" - 6"	32 - 152	31,4	14,3

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.  
\*\*PATENTOVÁNO

### TABULKA PRO VÝBĚR

Zvolte válcový drážkovač pro správný typ trubky.

Katalogové č.	Kód položky	Způsob pohonu*	Hmotnost nástroje		Rozměry trubky			Typ trubky		
			libry	kg	palce - jmen.	mm	SS	Ocel	Hliník	PVC
RG6S	08500	mechanický	22,	10,3	1 1/4" - 6" Sch. 5S až 40	32 - 152	X	X	X	X
RG26S	08510	ruční	19,1	8,7	2" - 6" Sch. 5S až 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	X	X	X	X
RGCOMB02	09200	mechanický nebo ruční	27,5	12,5	1 1/4" - 6" Sch. 10 až 40	32 - 152	X	X	X	

\*Doporučeným pohonem je MECHANICKÝ POHON 5301PD NA STR. 52.

## PŘENOSNÉ VÁLCOVÉ DRÁŽKOVACĚ

### CHARAKTERISTIKY

- Prsty ovládaný šroub pro nastavení hloubky a měřidlo na zařízení RG6S pro **rychlé, přesné** a opakovatelné hloubky drážek.
- **Šikmé válce** na zařízení RG26S přidržují drážkovač na trubce a v záběru.
- Ráčnový klíč zařízení RG26S se snadno používá ve stísněných prostorech.

Přenosné válcové drážkovače Reed jsou kompaktní, odolné nástroje pro použití v místě instalace. Válcový drážkovač **RG6S** je navržen pro mechanický pohon Reed 5301PD. Zařízení RG6S má odolná, utěsněná ložiska a ocelové tělo, aby odolalo hrubému zacházení při náročných drážkovacích pracích, včetně použití na trubkách Schedule 40. Prsty ovládaný šroub pro nastavení hloubky a měřidlo zajišťují rychlé nastavení a přesné a opakovatelné hloubky drážek. Nejsou zapotřebí žádné neforemné seřizovací klíče. Válcový drážkovač **RG26** ručně drážkuje již instalované trubky a trubky, které jsou příliš krátké pro použití mechanických drážkovačů. Díky pohodlnému držadlu se snadno přenáší a umísťuje. Šroubový knoflík na vrchu zařízení zajišťuje snadné nastavení hloubky. Ráčnová rukojeť, která je součástí balení, se používá pro posuv a otáčení.

Katalogové č.	Kód položky	Odkujovače trubky	Výkon Zdroj	Rozměry trubky		Hrubá hmotnost*	
				palce - jmen.	mm	libry	kg
RG6S	08500	ocel, SS, PVC, hliník	mechanický	1 1/4" - 6" Sch. 5S až 40	32 - 152	26,6	12,1
RG26S	08510	ocel, SS, PVC, hliník	ruční	2" - 6" Sch. 5S až 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	20,0	9,1

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.  
POZNÁMKA: Drážky vyhovují rozměrovým specifikacím uveřejněným ANSI/AWWA C-606 a výrobci mechanických spojů.  
HYDROSTATICKÁ ZKŮŠEBNÍ ČERPADLA NA STR. 47  
ELEKTRICKÉ POHONY 5301PD NA STR. 52



ONLINE VIDEO TRAINING

### WHY REED?

Kombinovaný válcový drážkovač má kompaktní, lehkou konstrukci se zabudovanou rukojetí pro lepší montáž a přepravu. Všechna ozubená kola uzavřená v odliktu minimalizují možnost vniknutí nečistot do nástroje. Trvalé sledování dráhy řezu činí tento nástroj skvělým pro soustavné použití.

Drážkovače typu 2v1 se vyznačují spolehlivým sledováním dráhy řezu bez jakékoli námahy!



RGCOMB02 s 5301PDCOMP



RGCOMB02 v akci

XTRA VALUE

Se zařízením RGCOMB02 jsou dodávány dva klíče. K dispozici je rovná rukojeť pro mechanické drážkování a lomená rukojeť pro snazší a účinnější ruční drážkování.



ONLINE VIDEO TRAINING

### WHY REED?

Je kombinací kompaktní konstrukce RG6S pro dlouhou životnost a utěsněných odolných ložisek a má kapacitu až 6".



RG6S s 5301PDCOMP

### WHY REED?

Šikmé válce přidržují drážkovač na trubce a v záběru: **nedojde ke „sjetí“ z trubky**. Využívá odolná ložiska, kalené a broušené hřídele a válečky montované do skříně z tvárné litiny pro větší odolnost. Ráčnový klíč se pohodlně používá ve stísněných prostorech.



RG26S v akci na ocelové trubce



RG26S

EXCLUSIVE FEATURE

EXCLUSIVE  
FEATUREK dispozici jsou  
modely 240V

5301PD je schválen CSA pro Kanadu!

ONLINE VIDEO  
TRAININGPracovní prostor  
na krytu

5301PDCOMP

Kat. č.	Kód položky	Rozměry		Popis	Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm		libry	kg
5301PD	05301	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	elektrický pohon 38 ot/min, 120V pouze s nožním přepínačem	93	43
5301PD57RPM	05302	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	elektrický pohon 57 ot/min, 120V pouze s nožním přepínačem	93	43
5301PDCOMP	05303	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	Kompletní elektrický pohon*** 38 ot/min, 120V, závitové čelisti NPT	208	95
5301PD57RPMCOMP	05304	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	Kompletní elektrický pohon*** 57 ot/min, 120V, závitové čelisti NPT	208	95
5301PD240	05321	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	Elektrický pohon 38 ot/min, 240V pouze s nožním přepínačem	93	43
5301PDCOMP240B	05322	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	Kompletní elektrický pohon*** 38 ot/min, 240V, závitové čelisti BSPT	208	95
5301PDCOMP240	05323	trubka 1/8 - 2 tyč 1/4 - 2**	trubka 10,3 - 60,3 tyč 6 - 50**	Kompletní elektrický pohon*** 38 ot/min, 240V, závitové čelisti NPT	208	95

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

\*\* Závitové čelisti na tyče nejsou momentálně k dispozici od firmy Reed.

\*\*\*KOMPLETNÍ zařízení obsahují elektrický pohon, nožní přepínač, trojnožku, vozík s táhlem, řezák trubek, výstředník, univerzální závitovou hlavu R811, přepravní zařízení, olejnicí, 1 galon řezného oleje Threadguard a jednu sadu univerzálních čelistí z vysokorychlostní oceli (jednu pro každý typ): 1/2" - 3/4" a 1" - 2" NPT nebo BSPT v závislosti na modelu.

KOMBINOVANÉ VÁLCOVÉ DRÁŽKOVAČE NA STR. 51  
PŘENOSNÉ VÁLCOVÉ DRÁŽKOVAČE NA STR. 51

5301PD

Přepravní zařízení  
s 5301PD**WHY REED?**

Plochá vrchní strana krytu je ideální pro odložení nástrojů. Zařízení 5301PD obsahuje čelisti z vysokorychlostní oceli (HSS) s dlouhou životností a nikoli slitinové čelisti. S kompletními zařízeními je dodávána celooceľová (nikoli plastová) olejnice s hadicí 60" (nikoli 54").

**PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
5301PDTP	05305	5301PD Trojnožka	26,0	11,8
5301PDTRANSPRTR	05306	5301PD Přepravní zařízení	28,0	12,7
5301PDCARRIAGE	05307	5301PD Vozík	16,0	7,3
5301PDREAMER	05308	5301PD Výstředník	6,8	3,1
5301PDCUTTER	05309	5301PD Řezák	8,5	3,9

KOMBINOVANÉ VÁLCOVÉ DRÁŽKOVAČE NA STR. 51  
PŘENOSNÉ VÁLCOVÉ DRÁŽKOVAČE NA STR. 51  
OLEJNICE S PUMPOU NA STR. 56  
ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD NA STR. 56  
UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÁ HLAVA NA STR. 58  
UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÉ ČELISTI NA STR. 58

**PŘERUŠOVAČ UZEMNĚNÉHO OKRUHU****CHARAKTERISTIKY**

- Dbejte na bezpečnost a používejte přerušovač uzemněného okruhu (GFI).

Přerušovač uzemněného okruhu PDGFI lze použít s jakýmkoli elektrickým pohonem nebo elektrickým řezačem závitů Reed. Při vrtání/řezání závitů do trubky pod tlakem nebo při ovládnutí ventilu, kde existuje možnost, že je v něm voda, se doporučuje použít zařízení PDGFI.

PDGFI



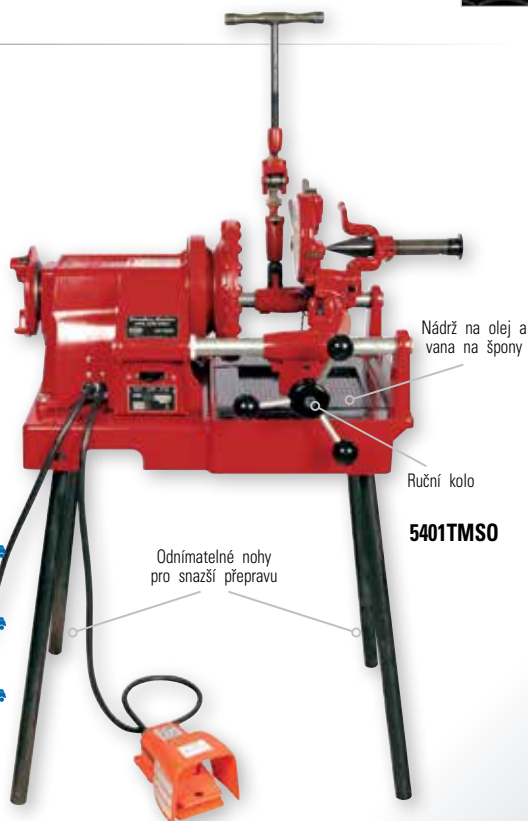
Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
PDGFI	05277	Přerušovač uzemněného okruhu 20 VAC, 50/60Hz, 15 AMPÉR, 1800 WATTŮ	0,8	0,4

## ZÁVITOVACÍ STROJE

### CHARAKTERISTIKY

- Funkce **automatického mazání** umožňuje obsluhu soustředěně se na práci s trubicí.
- **Otevřený pracovní prostor** se vyznačuje velkou integrovanou nádrží na olej a snadno odnímatelnou vanou na sběr špon.
- Třípaprskové ruční kolo snadno pohybuje suportem a spouští řezače závitů pro řezání závitů.

Závitovací stroj **5401TMSO** poháněný elektrickým motorem o výkonu 1/2 koňské síly vystředí a upne trubku a vedení a otáčí jím, zatímco jsou prováděny operace řezání, vystružování a řezání závitů. Jeho systém mazání procházející hlavou obsahuje samonasávací čerpadlo, které během řezání závitů velkoryse nanáší na trubku olej. Jmenovitá závitovací kapacita pro tyče je 1/4" - 2" a pro trubky 1/8" - 2". Spousta místa kolem suportu umožňuje snadné čištění a odstraňování odřezků a špon. Praktické třípaprskové ruční kolo se systémem ozubeného kola s ozubnicí snadno pohybuje suportem a spouští řezače závitů do trubky. Systém obsahuje\*\*\* závitovací stroj s nožním přepínačem, nohy, závitovací hlavu a řezače závitů (NPT nebo BSPT) a řezný olej.



Katalogové č.	Kód položky	Popis	Rozměry palce - jmen.	Hrubá hmotnost*	
				libry	kg
5401TMSO	05365	Závitovací stroj 1/2 HP***, 120V jednofázový 60Hz, závitové čelisti NPT	Trubka: 1/8" - 2" Tyč: 1/4" - 2" ** v závislosti na závit. čelistech	175	79,4
★ 5401TMSOENPT	05368	Závitovací stroj 1/2 HP***, 240V jednofázový 60Hz, závitové čelisti NPT	Trubka: 1/8" - 2" Tyč: 1/4" - 2" ** v závislosti na závit. čelistech	175	79,4
★ 5401TMSOEBSP	05369	Závitovací stroj 1/2 HP***, 240V jednofázový 60Hz, závitové čelisti NPT	Trubka: 1/8" - 2" Tyč: 1/4" - 2" ** v závislosti na závit. čelistech	175	79,4

### ★ NOVINKA

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

\*\*Závitové čelisti na tyče nejsou momentálně k dispozici od firmy Reed.

\*\*\*KOMPLETNÍ zařízení obsahují závitovací stroj, nožní přepínač, nohy, univerzální závitovací hlavu R811, 1 galon řezného oleje Threadguard, a jednu sadu univerzálních závitových čelistí z vysokorychlostní oceli (jednu pro každý typ: 1/2" - 3/4" a 1" - 2" NPT nebo BSPT v závislosti na modelu).

ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD NA STR. 56

UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÁ HLAVA NA STR. 58

UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÉ ČELISTI NA STR. 58

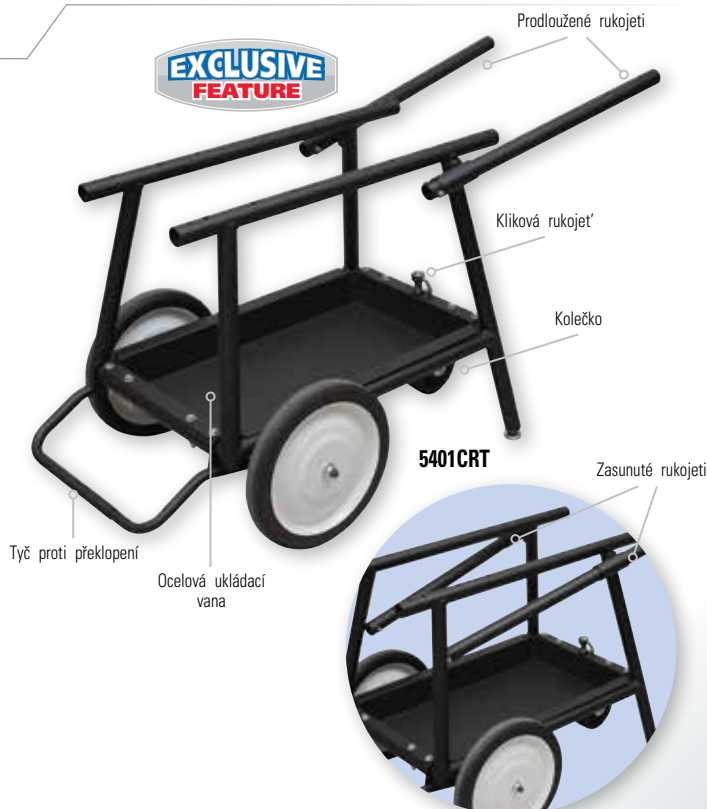
## STROJNÍ VOZÍK

### CHARAKTERISTIKY

- Kliková rukojeť **zvedá a snižuje kolečko** pro změnu pohybu vozíku.
- Mechanismus s **tyčí proti překlopení** zajišťuje bezpečnost při přepravě strojů.
- Ukládací vana z odolné oceli (nikoli z plastu) pro vyšší odolnost.

Vozík **5401CRT** firmy Reed zjednodušuje přepravu závitovacích strojů. Odolný vozík je vyroben z ocelových trubek. Rukojeti vozíku se zasouvají, aby nepřekážely tam, kde je málo místa. Má exkluzivní funkční kolečko, které se nachází na stejné straně vozíku jako rukojeti. Kliková rukojeť kolečka umožňuje pohybovat s vozíkem nahoru a dolů tak, aby v případě potřeby bylo možno vozík tlačit namísto toho, aby bylo nutno jej zvednout a tlačit jako trakař. Vozík je rovněž vpředu opatřen mechanismem s tyčí proti překlopení a odolnou ukládací vanou z odolné oceli (nikoli z plastu). Vozík je vhodný pro závitovací stroj Reed 5401TMSO nebo Ridgid® 300 Compact, 1224, 1233, 1822, 535, nebo 535A/585 Manual. Vozík je třeba **smontovat**.

Katalogové č.	Kód položky	Výška		Šířka		Délka		Hmotnost	
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	libry	kg
5401CRT	06670	27,5	698,5	26	660,4	40	1016	72	32,7
						(Zasunutá rukojeť)	5		
						57	1448		
						(Vysunutá rukojeť)	(Vysunutá rukojeť)		



## WHY REED?

Zařízení 700PD firmy Reed je dodáváno s bezpečnostním ramenem ZDARMA – mimořádná hodnota 10% navíc oproti konkurenci! Rukojeť s vinylovým povlakem poskytuje lepší elektrickou bezpečnost. Pružný kroucený držák napájecího kabelu prodlužuje životnost kabelu a zabraňuje jeho vytažení. Neoprenem izolovaný vypínač odpuzuje nečistoty a prodlužuje životnost vypínače.

**XTRA  
VALUE**

Zařízení 700PD je schváleno podle amerických a kanadských (CSA) specifikací!

ONLINE VIDEO  
TRAINING



700PD

700V  
Bezpečnostní  
rameno

700PD a olejnice s  
pumpou na trojnožce



Kat. č.	Kód položky	průměr		Popis	Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm		libry	kg
700PD	05270	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 120V, 60 Hz	41	18,4
700PDSET	05272	1/2 - 2 NPT	21,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 120V, 60 Hz, šest hlav R12+ pro 1/2" - 2" NPT	67	30,5

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

ZÁVITOVÉ HLAVY A SEGMENTOVÉ ZÁVITOVÉ ČELISTI R12+ NA STR. 57  
POHONNÉ JEDNOTKY PRO ŘEZÁNÍ VNITŘNÍCH ZÁVITŮ/VRTÁNÍ NA STR. 43  
OLEJNICE S PUMPOU NA STR. 56  
VENTILOVÉ MANIPULÁTORY NA STR. 49

## BEZPEČNOSTNÍ RAMENO

Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
700V	05275	Náhradní bezpečnostní ramena pro elektrické pohony 700PD a 700APD	7	3,2

## PNEUMATICKÉ ELEKTRICKÉ POHONY 700APD

### CHARAKTERISTIKY

- Pneumaticky poháněný a užitečný nástroj pro řezání závitů trubek v prostředí, kde je nebezpečí vzniku elektrického rázu nebo jisker z elektrického nástroje.
- Lze jej rovněž použít pro mechanické řezání závitů nebo manipulaci s ventily.

Díky jeho pneumatickému pohonu lze zařízení 700APD firmy Reed použít v prostředích, kde je nebezpečí vzniku elektrického rázu nebo jisker z elektrického nástroje. Přenosné a odolné zařízení 700APD poskytuje pohon pro řezání závitů trubek a vedení o průměru až 2" (50 mm). Bezpečnostní rameno 700V, které je součástí balení, absorbuje síly generované při řezání závitů a umožňuje obsluhu aplikovat olej na závitové čelisti. Jeho pneumatický motor 4 HP poskytuje 28 ot/min. bez zatížení. Zařízení 700APD firmy Reed má maximální krouticí moment 400 librostop a používá segmentové závitové čelisti a závitové hlavy R12+ firmy Reed.



700APD

700APD a olejnice s  
pumpou na trojnožce

Kat. č.	Kód položky	Rozměry		Spotřeba vzduchu	Popis	Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm			libry	kg
★ 700APD	05260	1/8 - 2	10,3 - 60,3	80 kubických stop/min při 90 psi 2,4 m³/min při 6,2 bar	Pneumatický pohon a bezpečnostní rameno, 28 ot/min., motor 4 HP	56	25,5
★ 700APDSET	05262	1/2 - 2 NPT	21,3 - 60,3	80 kubických stop/min při 90 psi 2,4 m³/min při 6,2 bar	Pneumatický pohon a bezpečnostní rameno, 28 ot/min., motor 4 HP se šesti závitovými hlavami pro 1/2" - 2" NPT	83	37,7

### ★ NOVINKA

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

POZNÁMKA: U pneumatických nástrojů Reed vždy používejte filtr-regulátor-lubrikátor (FRL). Firma Reed nabízí FRL č. 97591.

FILTR -REGULÁTOR -LUBRIKÁTOR NA STR. 17  
ZÁVITOVÉ HLAVY A SEGMENTOVÉ ZÁVITOVÉ ČELISTI R12+ NA STR. 57  
POHONNÉ JEDNOTKY PRO ŘEZÁNÍ VNITŘNÍCH ZÁVITŮ/VRTÁNÍ NA STR. 43  
VENTILOVÉ MANIPULÁTORY NA STR. 49

## HMOTNOST POHONNÉ JEDNOTKY

Míra hmotnosti nástroje, kterou musí obsluha unést.

Kat. č.	Kód položky	Hmotnost	
		libry	kg
601PD	05240	15	6,8
701PD	05250	16	7,3
700PD	05270	31	14,3
700APD	05260	46	20,9

## ELEKTRICKÉ POHONY 701PD

### CHARAKTERISTIKY

- S hmotností méně než 16 liber se jedná o **nejlehčí závitovací stroj** pro závitové hlavy typu R12+ nebo 12R.
- Zařízení je lehké a **snadno se přenáší** z patra do patra v případě rozsáhlých nebo výškových prací.

Elektrický pohon **701PD** automatizuje proces řezání závitů u trubek o průměru 1/8" až 2" (3-50 mm). Model 701PD je s 15,9 librami (7,2 kg) nejlehčí elektrický pohon pro závitovací stroje, který je k dispozici pro standardní závitové hlavy typu R12+ nebo 12R. Zařízení 701PD je dodáváno s bezpečnostním ramenem zdama a je vybaveno ústrojím na řazení rychlostí, díky němuž je práce hotova dvakrát tak rychle při otáčkách 60 ot/min. Bezpečnostní rameno **701V** absorbuje síly generované při řezání závitů a umožňuje obsluhu během řezání závitů aplikovat olej na závitové čelisti. Zpřevodování dává tomuto kompaktnímu elektrickému pohonu spoustu kroutícího momentu pro řezání závitů na trubce o průměru 2".

Zařízení **701PD POWER DRIVE** je dodáváno s bezpečnostním ramenem zdarma!

Kat. č.	Kód položky	Rozměry		Popis	Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm		libry	kg
701PD	05250	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V	23,5	10,7
701PD W/BOX	05251	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V, se skříňkou	43,1	19,6
701PDE**	05252	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 230V	23,5	10,7
701PDSET2 W/Box	05253	1/2 - 2	21,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V, šest hlavíc R12+ pro 1/2" - 2" NPT	69,7	31,7
701PDSET2	05254	1/2 - 2	21,3 - 60,3	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V, šest hlavíc R12+ pro 1/2" - 2" NPT, se skříňkou	50,1	22,8

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

\*\*Závitové čelisti R12+ BSPT nejsou k dispozici.

ZÁVITOVÉ HLAVY A ZÁVITOVÉ ČELISTI R12+ NA STR. 57

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
701V	05255	Náhradní bezpečnostní rameno pro elektrický pohon 701PD	7,5	3,4
701BOX	95252	Skříňka na nářadí (vhodná pro 701PD a závitové hlavy)	19,6	8,9



Bezpečnostní rameno 701V

701PD

## ELEKTRICKÉ POHONY 601PD

### CHARAKTERISTIKY

- **Nejlehčí mechanický pohon** na trhu.
- Bezpečnostní rameno a přepravní skříň je součástí balení.
- Skvělá alternativa k ručnímu řezání závitů.

Elektrický pohon **601PD** váží pouze 15,4 liber a poskytuje přitom spoustu kroutícího momentu pro řezání závitů trubek o průměru až 1 1/4". Bezpečnostní rameno, jakož i přepravní skříň, je vždy součástí balení. Dopředné otáčky bez zatížení jsou 25 ot/min. s přepínačem rychlého zpětného chodu, který umožňuje vyšroubování rychlostí 60 ot/min. pro urychlení práce. Tlačítko ZPĚT na elektrickém pohonu se používá pro správné a rychlé sejmoutí hlavice řezače závitů nebo hlavy závitových čelistí z trubky, na které byl právě vyřezán závit. (V poloze ZPĚT řezání závitů neprobíhá.) Celá sada elektrického pohonu váží od 30 do 32 liber, díky čemuž lze zařízení 601PD dostat nejsnáze na plynovou trubku a jiné práce na místě. Elektrický pohon 601PD používá zapouzdřené závitové hlavy R11. Bezpečnostní rameno **701V** absorbuje síly generované při řezání závitů a umožňuje obsluhu během řezání závitů aplikovat olej na závitové čelisti.

Zařízení **601PD POWER DRIVE** je dodáváno s bezpečnostním ramenem zdarma!

Kat. č.	Kód položky	průměr		Popis	Hrubá hmotnost*	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm		libry	kg
601PD	05240	1/4 - 1 1/4	13,7 - 42,2	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V se skříňkou	25,0	11,4
601PDKIT1	05244	1/2 - 1	21,3 - 33,4	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V, tři závitové hlavy R11 pro 1/2" - 1" NPT, se skříňkou	30,0	13,6
601PDKIT1-1/4	05245	1/2 - 1 1/4	21,3 - 42,2	Elektrický pohon a bezpečnostní rameno, 115V, čtyři závitové hlavy R11 pro 1/2" - 1 1/4" NPT, se skříňkou	32,0	14,5

\*HRUBÁ HMOTNOST zahrnuje veškeré komponenty plus obal.

ZAPOUZDŘENÉ ZÁVITOVÉ HLAVY R11 NA STR. 59  
POHONNÉ JEDNOTKY PRO ŘEZÁNÍ VNITŘNÍCH ZÁVITŮ/VRTÁNÍ NA STR. 43

### BEZPEČNOSTNÍ RAMENO

Kat. č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
601V	05242	Náhradní bezpečnostní rameno pro elektrický pohon 601PD	5,7	2,6



ONLINE VIDEO TRAINING

701PD W/ BOX

701PD, OLBUCKT1 a R450+

OLEJNICE S PUMPOU NA STR. 56

EXCLUSIVE FEATURES

### WHY REED?

Zařízení Reed 701PD je lehčí, rychlejší, bezpečnější a o 20% levnější alternativa k zařízení Ridgid® 700 (s ramenem) a využívá závitové hlavy typu R12+ nebo 12R. **BEZPLATNĚ** bezpečnostní rameno 701V rázně stabilizuje elektrický pohon při chodu vpřed i vzad. Zařízení 701PD má rychlosti 25 ot/min. a 60 ot/min. Skvělé pro nadzemní práce kvůli jeho nízké hmotnosti a bezpečnostnímu rameni.



Bezpečnostní rameno 601V

601PD

Zbavte se ručního řezání závitů pomocí tohoto přenosného, lehkého zařízení!

## OLBUCKT1


**WHY REED?**

Mnohem silnější a s delší životností než olejnice s plastovými miskami na odkapávání oleje/na špony. Hadice 60" (nikoli 54") maximalizuje pohodlí uživatele. Obě tyto vlastnosti eliminují prostroje a šetří peníze.

Kovová miska na odkapávání oleje



OLKIT1

Kovový kbelík

**EXCLUSIVE  
FEATURE**

**OLEJNICE S PUMPOU****CHARAKTERISTIKY**

- **Robustnost** misky na odkapávání oleje/na špony firmy Reed je lepší než u plastových misek konkurentů.
- Masivní tryska vyrobená z **plného hliníku** (nikoli z tenké trubky).

Olejnice Reed účinně dodává řezný olej, jelikož řešení pistole se spouští usnadňuje čerpání oleje přímo do místa práce. Robustní a zcela přenosné zařízení **OLBUCKT1** firmy Reed je dodáváno s kbelíkem z ocelového plechu tl. 20 a ocelovou miskou na odkapávání oleje/na špony, olejovou pistolí, průmyslovou hadicí 60" a jedním galonem tmavého oleje. Miska na odkapávání oleje/na špony je z odolného kovu a vydrží déle než plastové misky konkurence. Systém olejnice olej dvakrát filtruje a recirkuluje jej, jelikož miska na špony zachytí velké kusy odpadu a filtr odfiltruje jakékoli malé částice. Olejová pistole se vyznačuje masivní tryskou vyrobenou ze soustruženého hliníku. Zařízení **OLBUCKT1** je dodáváno s jedním galonem tmavého řezného oleje Threadguard firmy Reed. Sada **OLKIT1** obsahuje olejovou pistolí, hadici, víčko, sponu a těsnění.

**POZNÁMKY:** Pro dodání minimálního plnění pro účely penetrace hadice je vyžadován přibližně jeden galon oleje v kbelíku. **PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY POUŽÍTE TMAVÝ NEBO TRANSPARENTNÍ ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD FIRMY REED.** Použitý řezný olej prosím recyklujte nebo zlikvidujte podle předpisů státu nebo země uživatele.

Kat. č.	Kód položky	Hmotnost	
		libry	kg
OLBUCKT1*	06150	21,0	9,5
OLKIT1	06158	2,5	0,9

\*Obsahuje 1 galon oleje, č. 06120.

**PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Kód položky	Popis
06120	Tmavý řezný olej – Galon
97370*	Hadice 60" (1524 mm)
97375*	Kovová miska na odkapávání oleje/na špony - ocelový plech tl. 20
97376*	Kovový kbelík - ocelový plech tl. 20
97380	Sítka olejové misky
97395*	Olejová pistole

\*Zaměnitelné s obdobnými díly na olejnicích Ridgid®.

**ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD****CHARAKTERISTIKY**

- Úspěšné ruční a strojní řezání závitů závisí na tomto **kvalitním řezacím oleji**.
- **Balení o objemu čtvrt galonu je k dispozici** ve verzi s transparentním i tmavým olejem.
- Transparentní olej není náchylný k tvorbě skvrn.

Řezný olej Threadguard firmy Reed byl vyvinut na základě tisíců zkoušek za reálných pracovních podmínek provedených firmou Reed a laboratořemi společností vyrábějících oleje. Jeho receptura byla specificky navržena pro chlazení při práci, prodloužení životnosti čelistí a zvýšení rychlosti řezání během strojního i ručního řezání závitů.

**TMAVÝ OLEJ**

Katalogové č.	Kód položky	hřídele	Hmotnost	
			libry	kg
00D	06118	Čtvrt galonu	2,0	0,9
0GD	06120	Galon*	8,2	3,7
055GD	06124	55 galonů	465,0**	211,4**

**TRANSPARENTNÍ OLEJ**

00C	06110	Čtvrt galonu	2,0	0,9
0GC	06112	Galon*	7,9	3,6
055GC	06116	55 galonů	465,0**	211,4**

\*Láhev o objemu 24 nebo více galonů musí být dopraveny nákladním vozidlem.

\*\*HRUBÁ HMOTNOST



OGC

OGD

OOD

OOC

**WHY REED?**

Vyšší mazivost pro delší životnost čelistí a vyšší rychlost řezání.



## SEGMENTOVÉ ZÁVITOVÉ ČELISTI R12+

### CHARAKTERISTIKY

- Segmentové závitové čelisti R12+ jsou vyrobeny z vysokorychlostní oceli, která prodlužuje **životnost čelistí**.
- Přesná výroba pomocí moderních CNC strojů.

Firma Reed ví, jak vyřezat dobrý závit a segmentové závitové čelisti R12+ vyrobené z vysokorychlostní oceli (HSS) to prokazují svými břitvy vyrobenými interně pomocí přesných CNC strojů. Konstrukce segmentových závitových čelistí umožňuje hladké odvádění špon a snadné řezání. Segmentové závitové čelisti R12+ jsou vyměnitelnými díly pro závitové hlavy Reed R12+, jakož i pro tyto závitové hlavy značky Ridgid®. Řezačky závitů 12-R, 00-R, 111-R, 0-R, 11-R, 30A a 31A. Segmentové závitové čelisti se prodávají v celých sadách po čtyřech kusech segmentových závitových čelistí. Použijte s řezným olejem Threadguard firmy Reed pro lepší a rychlejší závitů a delší životnost závitových čelistí.

### SEGMENTOVÉ ZÁVITOVÉ ČELISTI R12+

Kat. č.	Kód položky	hřídele	Materiál opatřený závitom	Hmotnost	
				libry	kg
R12DN1/2	05606	1/2" NPT	ocel a nerezová ocel	0,2	0,1
R12DN3/4	05608	3/4" NPT	ocel a nerezová ocel	0,2	0,1
R12DN1	05610	1" NPT	ocel a nerezová ocel	0,3	0,1
R12DN1 1/4	05612	1 1/4" NPT	ocel a nerezová ocel	0,3	0,1
R12DN1 1/2	05614	1 1/2" NPT	ocel a nerezová ocel	0,5	0,2
R12DN2	05616	2" NPT	ocel a nerezová ocel	0,5	0,2

ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD NA STR. 56

R12DN1

### ✓ WHY REED?

Firma Reed nabízí závitové čelisti z vysokorychlostní oceli (HSS) za cenu slitinových čelistí konkurence: úspora nákladů 10 a více procent. Řada Reed R12+ se vyrábí v USA. Čelisti HSS vydrží déle než slitinové čelisti, zejména jsou-li používány s mechanickými pohony.

Firma Reed poskytuje více než 100 let kvality a odborných zkušeností s výrobou závitových čelistí



## ZÁVITOVÉ HLAVY R12+

### CHARAKTERISTIKY

- Závitové hlavy R12+ se závitovými čelistmi z vysokorychlostní oceli s **delší životností**, zatímco konkurence používá slitinové čelisti.

Závitové hlavy R12+ se dodávají kompletně smontované a připravené k použití s již namontovanými segmentovými závitovými čelistmi HSS. Závitové hlavy R12+ lze použít ručně s použitím ráčnového kroužku R12RRHC a rukojeti nebo se zařízením 700PD, 700APD a 701PD. Závitové hlavy R12+ jsou zaměnitelné se závitovými hlavami 12-R značky Ridgid® a lze je rovněž použít s elektrickým pohonem Ridgid® 700.

Kat. č.	Kód položky	hřídele	Materiál opatřený závitom	Hmotnost	
				libry	kg
DHR12 1/2NPT	05626	1/2" NPT	ocel a nerezová ocel	3,6	1,6
DHR12 3/4NPT	05628	3/4" NPT	ocel a nerezová ocel	3,6	1,6
DHR12 1NPT	05630	1" NPT	ocel a nerezová ocel	4,2	1,9
DHR121 1/4NPT	05632	1 1/4" NPT	ocel a nerezová ocel	4,7	2,1
DHR121 1/2NPT	05634	1 1/2" NPT	ocel a nerezová ocel	5,1	2,3
DHR12 2NPT	05636	2" NPT	ocel a nerezová ocel	5,4	2,5

XTRA VALUE

DHR121 1/2NPT

### ✓ WHY REED?

Závitové hlavy Reed jsou navrženy pro lepší odvádění špon a snazší řezání. Závitové hlavy Reed jsou o více než 10 % levnější než hlavy 12-R značky Ridgid® s čelistmi HSS.



## SADY ŘEZAČŮ ZÁVITŮ R12+

### CHARAKTERISTIKY

- Zvolte si počet hlavíc potřebných pro sadu NPT.

Sady řezačů závitů R12+ zahrnují kompletní řadu hlavíc ve velikostech závitů NPT od 1/2" do 2". Každá sada řezačů závitů obsahuje ráčnový kroužek a rukojeť. Navíc ráčnový kroužek Reed R12+ R12RRHC je vhodný pro všechny závitové hlavy 12-R značky Ridgid®. Všechny sady řezačů závitů řežou závit do ocelových trubek. Pouze model „BOX“ obsahuje kovovou skříňku s trny pro závitové hlavy. Extra skříňky R12BOX jsou k dispozici zvlášť.

Kat. č.	Kód položky	Velikost	Hlavíc v balení	Hmotnost	
				libry	kg
R12NPT-3	05712	1/2" až 1" NPT	3	16,4	7,5
R12NPT-4	05714	1/2" až 1 1/4" NPT	4	21,1	9,6
R12NPT-5	05716	1" až 2" NPT	4	24,4	11,1
R12NPT-6	05720	1/2" až 2" NPT	6	31,6	14,4
R12NPT-6-BOX	05721	1/2" až 2" NPT s R12BOX	6	52,6	23,9

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
R12BOX	05715	Samotná skříňka s otvory pro 6 hlavíc	21,0	9,5
R12RRHC	05638	Ráčnový kroužek a rukojeť	5,0	2,3



POZNÁMKA: Většina sad řezačů závitů Reed R12+ **NEZAHŔNUJE** skříňku R12. Lze ji objednat zvlášť pod č. 05715.





UHN1-2



Firma Reed poskytuje více než 100 let kvality a odborných zkušeností s výrobou závitových čelistí.

### ✓ WHY REED?

Univerzální závitové čelisti Reed jsou vyrobeny v USA, jsou laboratorně testovány a prověřeny, následně testovány v terénu a schváleny specialisty na řezání závitů a průmyslovými uživateli. Léta soustavných laboratorních a terénních zkoušek prokázala, že univerzální závitové čelisti Reed vytvářejí čisté závitky a zajišťují dlouhou životnost závitových čelistí.



UBD1-2-375

## UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÉ ČELISTI

### CHARAKTERISTIKY

- Univerzální závitové čelisti Reed zajišťují **čisté závitky** a **dlouhou životnost čelistí**, což je prověřeno lety terénních i laboratorních zkoušek.
- Klínové čelisti provádějí navíc zkosení vnější hrany trubky pro účely svařování.
- Kombinovaná sada UBD1-2-COMBO obsahuje klínové čelisti 45° i 37,5°.

Firma Reed využila více než 100 let zkušeností s výrobou závitových čelistí při výběru těch nejlepších materiálů, metod a CNC výroby pro své univerzální závitové čelisti. Tyto čelisti jsou vhodné pro elektrický pohon 5301PD firmy Reed, výrobky Ridgid® 300, 300 Compact, 535, 535 Automatic, 1215, 1822-1, 1224, jakož i univerzální závitovou hlavu R811 firmy Reed. Klínové čelisti provádějí navíc zkosení vnější hrany ocelové/nerezové trubky pro účely svařování. Sada klínových čelistí je dodávána s 1 řezacím segmentem a 3 vodičnými segmenty.

Firma Reed nabízí univerzální závitové čelisti v geometriích NPT nebo BSPT ze slitiny, vysokorychlostní oceli (HSS) a HSS na nerezovou ocel. Všechny tři poskytují vynikající závitky. Nejekonomičtější jsou slitinové závitové čelisti. Čelisti HSS vydrží déle než slitinové čelisti, protože univerzální čelisti HSS odolávají vyšším teplotám, aniž by ztráceli tvrdost. Tato vlastnost jim umožňuje řezat rychleji než slitinové čelisti při pokojové teplotě. Čelisti HSS na nerezovou ocel jsou navrženy speciálně pro trubky z nerezové oceli. Používejte je s řezným olejem Threadguard firmy Reed pro lepší a rychlejší závitky a delší životnost závitových čelistí.

### UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÉ ČELISTI

Kat. č.	Kód položky	Velikost	Materiál čelistí	Standardní balení	Hmotnost	
					libry	kg
UAN1/2-3/4	05805	1/2 - 3/4" NPT	slitina	4	1,5	0,7
UAN1-2	05810	1 - 2" NPT	slitina	4	1,3	0,6
UHN1/2-3/4	05815	1/2 - 3/4" NPT	HSS	4	1,5	0,7
UHN1-2	05820	1 - 2" NPT	HSS	4	1,3	0,6
UHS1/2-3/4	05825	1/2 - 3/4" NPT	HSS na nerez. ocel	4	1,5	0,7
UHS1-2	05830	1 - 2" NPT	HSS na nerez. ocel	4	1,3	0,6
UHB1/2-3/4	05865	1/2 - 3/4" BSPT	HSS	4	1,4	0,6
UHB1-2	05870	1 - 2" BSPT	HSS	4	1,3	0,6

### UNIVERZÁLNÍ KLÍNOVÉ ČELISTI

Kat. č.	Kód položky	hřídele palců	Úhel sražení	Materiál trubky	Standard balení	Hmotnost	
						libry	kg
★ UBD1-2-375	05875	1 - 2	37,5°	HSS	4	1,4	0,6
★ UBD1-2-450	05877	1 - 2	45°	HSS	4	1,4	0,6
★ UBD1-2-COMBO	05879	1 - 2	37,5° a 45°	HSS	4	1,4	0,6
★ NOVINKA							

ELEKTRICKÝ POHON 5301PD NA STR. 52

ZÁVITOVACÍ STROJE NA STR. 53

ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD NA STR. 56

## UNIVERZÁLNÍ ZÁVITOVÁ HLAVA

### CHARAKTERISTIKY

- Závitová hlava R811 pojme jakékoli NPT, BSPT závitové nebo klínové univerzální čelisti Reed.
- Funguje na strojích s možností mazání **skrz hlavu**.

Univerzální závitová hlava R811 využívá univerzální závitové čelisti firem Reed, Ridgid®, Wheeler-Rex®, Berkley a některých privátních značek. Model R811 je vhodný pro elektrický pohon 5301PD firmy Reed a strojní modely Ridgid® 300, 535 a 1822. Univerzální závitová hlava R811 nabízí snadno nastavitelnou volbu velikosti s ručním ovládáním otevření/zavření a mazací otvory. Model R811 neobsahuje univerzální závitové čelisti; ty je třeba objednat zvlášť.

Kat. č.	Kód položky	průměr		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	libry	kg
DH82-5	05380	1/8 - 2	10,3 - 60,3	12,5	5,7

ELEKTRICKÝ POHON 5301PD NA STR. 52

ZÁVITOVACÍ STROJE NA STR. 53



R811

## SADA ŘEZÁKŮ ZÁVITŮ S RÁČNOU

### CHARAKTERISTIKY

- Závitové čelisti a závitové hlavy vysoké kvality vyrobené na CNC strojích.
- Čelisti jsou ze slitinové oceli; závitové hlavy jsou z kujané oceli.
- Sady jsou **nejlehčími sadami hlavíc**, jaké jsou k dispozici, velikost od velikosti.

Pro sady řezáků s ráčnou jsou závitové čelisti a závitové hlavy vyráběny na CNC strojích. Sady obsahují závitové hlavy a rukojet' v kompaktní, vyztužené plastové přepravní skříni. Závitové hlavy jsou k dispozici od 1/4" do 2" NPT. Závitové hlavy v těchto sadách jsou vhodné pro elektrický pohon 601PD firmy Reed. Závitové hlavy až do 1 1/4" jsou zaměnitelné s ručními ráčnovými řezáky závitů Ridgid® 11-R a R200, Super-Ego® 600, Virax® 1362, Rothenberger™ Super Cut a přenosnými elektrickými řezáky závitů Supertronic.

Katalogové č.	Kód položky NPT	Rozsah v palcích	Hlavíc v balení	Hmotnost	
				libry	kg
DH82-5	05198	3/4 - 1 1/4	3	10,9	5,0
DH82-4	05200	1/2 - 1 1/4	4	12,2	5,5
DH82-3	05201	3/8 - 1 1/4	5	13,4	6,1
DH81-2	05202	1/4 - 1	5	12,7	5,8
DH81-3	05203	3/8 - 1	4	10,2	5,1
DH81-4	05204	1/2 - 1	3	10,1	4,6
DH84-4	05222	1/2 - 2	6	22,8	10,4
DH84-5	05223	3/4 - 2	5	21,5	9,8
DH84-6	05224	1 - 2	4	20,0	9,1
DH84-7	05225	1 1/4 - 2	3	18,2	8,3



DH81-2

### ✓ WHY REED?

Odpadá problém s adjustací, jelikož čelisti jsou zapouzdřeny v každé hlavici. Tyto kompletní závitové hlavy jsou levnější než modely vyžadující výměnu jednotlivých segmentů.

## ZAPOUZDŘENÉ ZÁVITOVÉ HLAVY

### CHARAKTERISTIKY

- Cenově dostupné závitové hlavy **připravené k použití** mají závitové čelisti neustále nasazené, takže je lze rychle vzít a použít.
- **Nízkonákladové**, jednorázové, kompaktní čelisti vysoké kvality.

Zapouzdřené závitové hlavy pro NPT jsou vhodné do elektrických pohonů Reed 601PD a jsou zaměnitelné s ručními ráčnovými řezáky závitů Ridgid® 11-R a R200 (až do 1 1/4"), Super Ego® 600, Virax® 1362, Rothenberger™ Super Cut a přenosnými elektrickými řezáky závitů Supertronic. Samostatné náhradní čelist'ové segmenty nejsou pro tyto jednorázové zapouzdřené závitové hlavy k dispozici z důvodu nízkých nákladů na kompletní hlavu. Použijte ráčnový kroužek a rukojet' R11SC se závitovými hlavami 1/4" - 1 1/4". Ráčnový kroužek a rukojet' R20SC fungují se všemi závitovými hlavami R11, včetně 1 1/2" a 2", za předpokladu, že je použit ADAPTER R20 s menšími zapouzdřenými závitovými hlavami 1/4" - 1 1/4".

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
R11 1/4NPT	05210	závitová hlava 1/4" NPT	1,2	0,5
R11 3/8NPT	05211	závitová hlava 3/8" NPT	1,2	0,5
R11 1/2NPT	05212	závitová hlava 1/2" NPT	1,3	0,6
R11 3/4NPT	05213	závitová hlava 3/4" NPT	1,4	0,6
R11 1NPT	05214	závitová hlava 1" NPT	1,9	0,9
R11 1 1/4NPT	05215	závitová hlava 1 1/4" NPT	2,0	0,9
R15 1 1/2NPT	05226	závitová hlava 1 1/2" NPT	3,7	1,7
R20 2NPT	05227	závitová hlava 2" NPT	3,4	1,5

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
R11SC	05230	Ráčnový kroužek a rukojet' pro závitové hlavy R11 1/4" - 1 1/4"	3,7	1,7
R20SC	05231	Ráčnový kroužek a rukojet' pro závitové hlavy R11 1 1/2" - 2"	5,4	2,5
R20 ADAPTER	05234	Přizpůsobí závitové hlavy R11 1/4" - 1 1/4" závitovým hlavám R20SC	0,6	0,3

ELEKTRICKÉ POHONY 601PD NA STR. 55

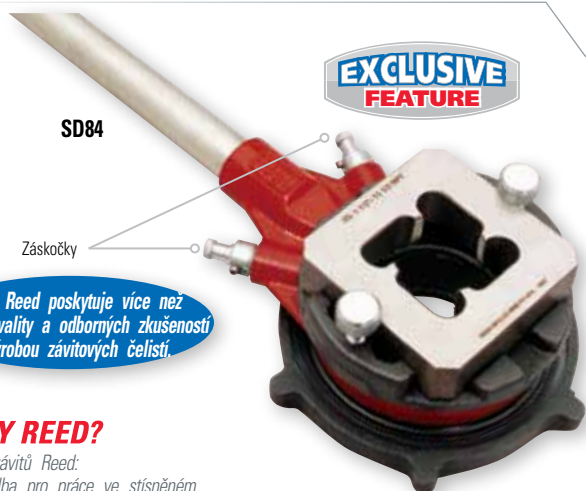


R15 1 1/2NPT

R20 ADAPTER

R20SC

R11SC s R11 3/8NPT



SD84

Záskočky

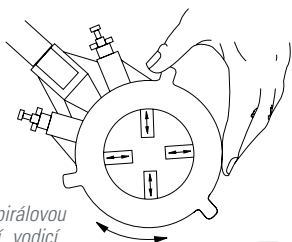
Firma Reed poskytuje více než 100 let kvality a odborných zkušeností s výrobou závitových čelistí.

### ✓ WHY REED?

Sady řezáků závitů Reed:

- Nejlepší volba pro práce ve stísněném prostoru!
- Vyřeže závit na trubce, která vystupuje ze zdi v délce pouhých 1".
- O 15% - 20% nižší náklady na celou sadu oproti sadám Ridgid® 12-R.
- Blokované závitové čelisti Reed řezou závit do nerezové oceli i uhlíkové oceli s použitím téže závitové čelisti.

Prostým otáčením spirálovou destičkou se nastaví vodící palce přes standardní nebo potahovanou trubku, čímž se závitová čelisti pokaždé vystředí.



EXCLUSIVE TOOL

## SADY ŘEZÁKŮ ZÁVITŮ S NASTAVITELNÝM VEDENÍM

### CHARAKTERISTIKY

- **Ekonomické a pohodlné**, protože stačí mít závitovou čelist pro každou velikost trubky a nikoli čelist i hlavu.

Díky systému nastavitelného vedení firmy Reed a závitovým čelistem v pevném bloku se jedná o neekonomičtější, nepohodlnější a nejuniverzálnější sady řezáků závitů na trhu. Jelikož systém nastavitelného vedení dokáže nástroj přizpůsobit různým velikostem trubky, stačí mít pouze závitovou čelist pro každý rozměr trubky a nikoli čelist i hlavu. Jiné sady řezáků závitů, které vyžadují čelist a hlavu pro každou velikost, zaberou ve skříňce na nářadí nebo ve vozidle podstatně více místa. Dále díky dvěma záskočkám je výkyv rukojeti u sad řezáků závitů s nastavitelným vedením rychlejší - poloviční oproti konkurenčním sadám s jednou záskočkou a nejlepší pro práci ve stísněném prostoru. Sady řezáků závitů s nastavitelným vedením fungují dobře na potahované trubce, jelikož závitovou hlavu lze přes povlak přetáhnout a následně ji dotáhnout na místo. Před řezáním závitů není tudíž třeba povlak stahovat. Tím se práce urychlí a umožňuje to maximální zachování ochranného povlaku a tím i prodloužení životnosti trubky. Sady řezáků závitů s nastavitelným vedením využívají blokované čelisti Reed pro snadné řezání a přesnou výrobu závitů. Blokované čelisti lze rovněž použít jako závitové nože na trubky pro čištění závitů a odstraňování nečistot.

### ŘADA SD81 VYUŽIVÁ ZÁVITOVÉ ČELISTI OS (2" X 2')

Katalogové č.	Kód položky	Rozsah v palcích	Čelisti v balení	Hmotnost	
				libry	kg
SD81-4*	05105	1/2 - 1	3	6,8	3,1

### KOMPLETNÍ ROZSAH ŘADY SD84 1/2" - 2" - VYUŽIVÁ ZÁVITOVÉ ČELISTI 2S (4" X 4')

SD84-4*	05151	1/2 - 2	6	29,1	13,2
SD84-5*	05149	3/4 - 2	5	26,1	11,9
SD84-6*	05147	1 - 2	4	23,2	10,6
SD84-7*	05145	1 1/4 - 2	3	19,8	9,0

\*EXKLUZIVNÍ

## BLOKOVÉ ZÁVITOVÉ ČELISTI

### CHARAKTERISTIKY

- Blokované závitové čelisti Reed řezou uhlíkovou i nerezovou ocel bez jakékoli nutnosti výměny závitové čelisti.
- Vytvoří **nejpřesnější závit** jakékoli formy.
- Blokované závitové čelisti jsou vyrobeny z kalené a temperované nástrojové oceli zajišťující **tvrdost a odolnost**.

Pouze čelisti Reed v pevném bloku mají široká hrdla a extra jemné závit, které vlastně natáhnou čelist na trubku, a to i v případě velkých otřepů. Závitové čelisti v pevném bloku, které jsou CNC frézovány z tuhé nástrojové oceli, jsou k dispozici se závit NPT. Závitové nože nemusí být jednotlivě nastavovány. Závitové nože Reed jsou obráběny jako jeden celek (nikoli šroubovány na místě) pro dokonalé lícování. Nižší náklady a nižší hmotnost jsou dva dobré důvody pro použití závitových čelistí Reed v pevném bloku v porovnání se systémy vyžadujícími výměnu závitových čelistí. Používejte je s řezným olejem Threadguard firmy Reed pro lepší a rychlejší závit a delší životnost závitových čelistí.

### NPT - PEVNÉ ZÁVITOVÉ ČELISTI NA OCEL/NEREZOVOU OCEL

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry	Velikost bloku v palcích	Držáky, do kterých čelisti pasují	Hmotnost	
					libry	kg
OSP1/8*	05400	1/8	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,6 0,3
OSP1/4*	05402	1/4	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,6 0,3
OSP3/8*	05404	3/8	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,6 0,3
OSP1/2*	05406	1/2	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,5 0,2
OSP3/4*	05408	3/4	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,5 0,2
OSP1*	05410	1	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,5 0,2
1SP1/4*	05462	1/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP3/8*	05464	3/8	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP1/2*	05466	1/2	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP3/4*	05468	3/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP1*	05470	1	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP1 1/4*	05472	1 1/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,7 0,3
2SP1/2*	05524	1/2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,0 1,4
2SP3/4*	05526	3/4	4 X 4	S84, SD84, 84	-	2,9 1,3
2SP1*	05528	1	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,4 1,5
2SP1 1/4*	05530	1 1/4	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,2 1,5
2SP1 1/2*	05532	1 1/2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,0 1,4
2SP2*	05534	2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	2,6 1,2

\*EXKLUZIVNÍ

ŘEZNÝ OLEJ THREADGUARD NA STR. 56

XTRA VALUE

2SP1 1/2



EXCLUSIVE TOOL

### ✓ WHY REED?

Blokované závitové čelisti jsou vyrobeny jako jeden celek, aby byly zajištěny dokonale závit a eliminováno riziko vložení závitového nože do nesprávného otvoru.

# SVĚŘÁKY

ODDÍL

# 5

Trojnožkové svěřáky

Stojky na trubky **NEW**

Řetězové svěřáky

Terénní svěřák na trubky

Třmenové svěřáky na trubky


Dílenské svěřáky

Mid-line svěřáky

Kombinované svěřáky

Mosazné ochranné vložky čelistí svěřáku

Svěřák na svařování trubek



Trojnožka R450+ firmy Reed, která byla navržena s ohledem na odolnost a stabilitu, pojme trubku o průměru 6". Patentované motýlkové čelisti poskytují mimořádnou hodnotu, jelikož je lze před výměnou otočit.

## TROJNOŽKOVÉ SVĚŘÁKY

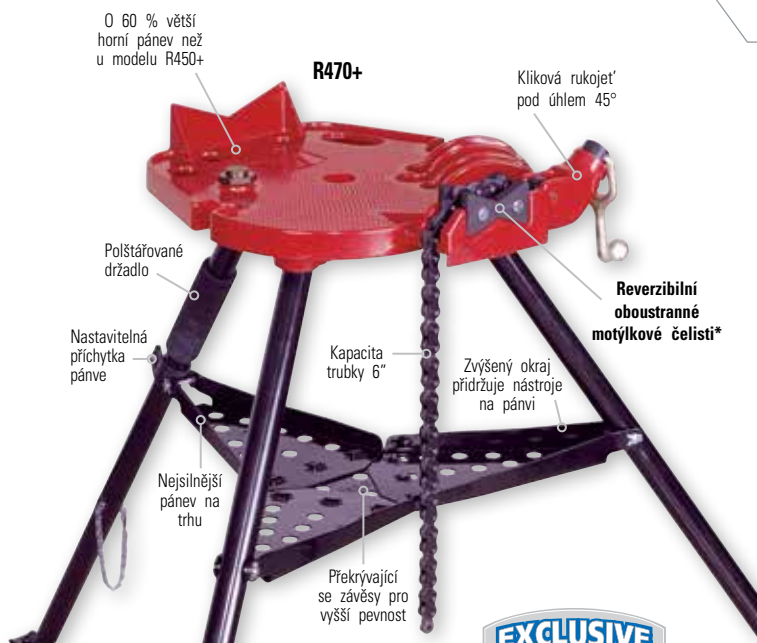
### CHARAKTERISTIKY

- **Patentované**, reverzibilní oboustranné motýlkové čelisti.
- **Velmi robustní** díky částečně se překrývajícím závěsům na spodní pánvi a nastavitelné přichytce pánve.

Trojnožkové svěřáky Reed patří mezi nejpevnější svěřáky na trubky, které jsou k dispozici. Trojnožky řady R450 a R470 se vyrábějí ze silné oceli, mají překrývající se závěsy a nejlépe nastavitelnou přichytku pánve, a nikoli stavěcí šroub, aby byla sestava dolní pánve a celý přenosný pracovní stůl pevný - a to i po mnoha hodinách používání! Odolné provedení umožňuje jeho použití u trubek o průměru až 6". Trojnožky lze složit do kompaktního tvaru, mají polštářovanou rukojeť držadla v místě těžiště a pyšní se nejnižší hmotností pro co nejsnazší přenositelnost ze všech známých trojnožek. Model **R470+** nabízí tytéž skvělé funkce jako trojnožka Reed **R450+**, avšak R470+ poskytuje o 60 procent větší horní pánve a lomenou rukojeť 45°. Všechny trojnožky Reed řady R450 a R470 nabízejí oboustranné, **patentované** „motýlkové čelisti“ pro 15 % přidanou hodnotu oproti nákupu druhé sady čelistí. Převrátíte-li čelist, získáte tak další plochu a ušetříte náklady na předčasné zakoupení náhradní sady.

Exkluzivní čelisti se dvěma čely na modelech **R450P** a **R470P** nabízejí jednu neoprenovou stranu pro plastové trubky/měkké kovy a druhou běžnou čelist pro kovové trubky. Neoprenové čelisti poskytují ochranu proti poškození plastové trubky a trubky z měkkého kovu. Čelisti lze snadno otočit z pozice pro plastové trubky a trubky z měkkého kovu a ochránit je tak před poškozením a maximalizovat produktivitu.

Třímenový svěřák **R40+**, který pojme trubky o průměru až 2 1/2", je postaven na stejné platformě robustního trojnožkového svěřáku. Oboustranné čelisti lze před výměnou otočit.



\*PATENTOVÁNO

EXCLUSIVE FEATURES

XTRA VALUE

Menší horní pánve snižuje hmotnost nástroje o 14 % lehčí než R470+



\*PATENTOVÁNO

### WHY REED?

Trojnožky Reed jsou nejmasivnější na trhu. Oboustranné motýlkové čelisti poskytují uživateli extra sadu čelistí ZDARMA. Trojnožky jsou lehké a jsou opatřeny polštářovanou rukojetí pro snadné přenášení, což z nich dělá nejmobilnější dostupné trojnožky s nejlepší hodnotou. Dále má firma Reed jako jediná trojnožku do čisté místnosti: R450C.

Katalogové č.	Kód položky	Typ svěřáku	Rozměry trubky		Délka ve složeném stavu		Hmotnost	
			palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
R450+	02306	řetězový	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
R470+	09402	řetězový	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1
R450P	04457	řetězový	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
R450C*	04458	řetězový	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	37,4	17,0
R470P	04459	řetězový	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1
R450GB*†	02307	řetězový	1/8 - 4	10 - 114	44	1118	27,6	12,5
R450EXPORT	02312	řetězový	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
R40+	02311	třímenový	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39,1	17,8
R40EXPORT	02313	třímenový	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39,1	17,8

\*EKLUZIVNÍ

†NSN č. 5120-00-293-1108

Vyžádejte si seznam zaměnitelných dílů Reed/Ridgid® pro zařízení Ridgid® 450 a 40.

## TROJNOŽKA DO ČISTÉ MÍSTNOSTI

Trojnožka do čisté místnosti R450C je dodávána s reverzibilními motýlkovými čelistmi z nerezové oceli s běžnými čelistovými zuby na jedné straně a pogumovanými čelistmi na druhé straně. Trojnožka má eloxovanou hliníkovou základnu odolnou proti korozi, spolu s transparentní polymerovou přetahovací trubicí, která brání poškození trubky. (Přetahovací trubka zakrývá řetěz, ale lze ji snadno sejmout.) Mazadlo řetězu je pro potravinářské využití, nikoli na bázi petroleje.



EXCLUSIVE TOOL

## VÍCE O TROJNOŽKÁCH...

**R450+:** patentované, oboustranné, ocelové motýlkové čelisti (450J) pro kovové trubky o průměru až 6"; řetězové svěráky jsou nejlepší pro uchycení jak standardních, tak i nepravidelných tvarů

**R470+:** patentované, oboustranné, ocelové motýlkové čelisti pro kovové trubky o průměru až 6"; o 60 % větší horní pánev než u modelu R450+ a 45-stupňová lomená rukojeť

**R450P & R470P:** pro plastové trubky o průměru až 6"; jedna patentovaná, neoprenová čelist (450PJ) nastavená na plast/měkký kov; jedna strana oboustranné motýlkové čelisti pro kovové trubky

**R450C:** patentované čelisti z nerezové oceli s gumou na jedné straně; anodizovaná (nikoli lakovaná) hliníková základna pro ochranu proti korozi; transparentní přetahovací trubka přes řetěz; mazivo pro potravinářské využití; dobré pro použití v čisté místnosti

**R450GB:** hliníkové nohy pro hmotnostně kritické terénní využití; pojme trubku o průměru až 4", absence šroubu pro teleskopickou stojku rovněž snižuje hmotnost pro snadnou přenositelnost

**R450EXPORT:** nesmontovaný model R450+ určený pro nízkonákladovou mezinárodní přepravu

**R40+:** oboustranné nižší čelisti pro kovové trubky o průměru až 2 1/2"; nejlepší trojnožka pro práce s velkým kroučícím momentem jako např. ruční nebo elektrické řezání závitů

**R40EXPORT:** nesmontovaný model R40+ určený pro nízkonákladovou mezinárodní přepravu

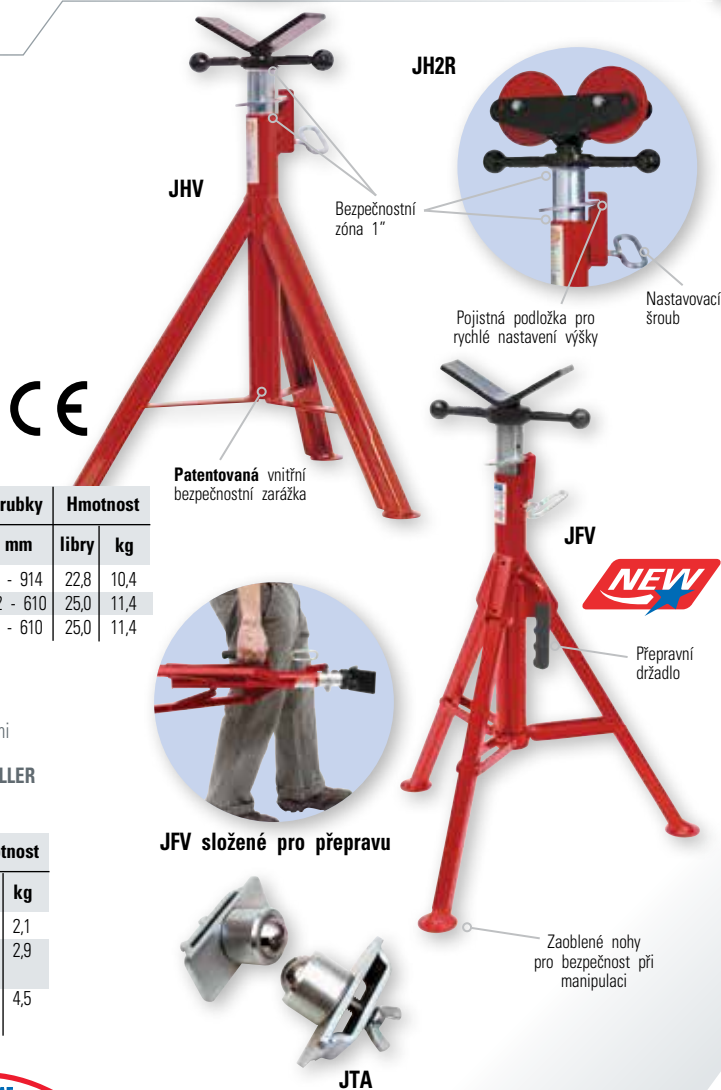


## STOJKY NA TRUBKY

### CHARAKTERISTIKY

- 1" bezpečnostní zóna tvořená patentovanou vnitřní bezpečnostní záříčkou, která chrání obsluhu před úrazem.
- K dispozici jsou tři varianty hlavy.
- Model JFV lze složit pro snazší mobilitu a skladování.

Šroub pro pohodlné nastavení a pojistný kroužek z kalené oceli jsou dva prvky, díky nimž tyto stojky na trubky vydrží mnoho let používání. Patentovaná vnitřní bezpečnostní záříčka na stojkách na trubky vytváří 1" bezpečnostní zónu a zabraňuje úrazům rukou a prstů. Skládací stojka na trubky JFV nabízí tytéž skvělé funkce a jeho nohy lze navíc složit pro kompaktní uložení a snazší mobilitu. Stojka s válečkovou hlavou JH2R má extra široké ložisko pro vynikající pevnost a životnost nástroje. Stojky s válečkovou hlavou jsou výhodné tam, kde okolnosti vyžadují otočení trubky pro zpracování jako je např. svařování nebo řezání válcové drážky. Nízkonákladová stojka na trubky JHV s hlavou ve tvaru V je vhodná pro většinu běžných případů, kdy je zapotřebí trubku podepřít. Nastavovací šroub zajišťuje správnou pracovní výšku. Vnější povrchy jsou lakovány práškovými barvami nebo potaženy fosforečnanem zinečnatým, aby odolávaly korozi. Stojku na trubky JTA s kulíčkovou přenosovou hlavou lze připojit k modelům Ridgid® a Sumner®, zatímco všechny hlavy a základny Reed jsou zaměnitelné se zařízeními Sumner® a Greenlee®.



Katalogové č.	Kód položky	Popis	Nast. výšky		Nosnost		Rozměry trubky		Hmotnost	
			palce	mm	libry	kg	palce	mm	libry	kg
JHV*	06350	Vysoká stojka s hlavou ve tvaru V	28 - 49	711-1245	2000	909	1/8 - 36	3 - 914	22,8	10,4
JH2R*	06352	Vysoká stojka s válečkovou hlavou	28 - 49	711-1245	2000	909	1 1/4 - 24	32 - 610	25,0	11,4
JFV	06370	Skládací stojka na trubky s hlavou ve tvaru V	28 - 49	711-1245	2500	1135	1/8 - 24	3 - 610	25,0	11,4

★ **NOVINKA**

\*6 nebo více kusů v jakékoli kombinaci musí být dopraveno nákladním vozidlem.

### NÁHRADNÍ HLAVY

Přídavné zařízení pro kulíčkový přenos (JTA) s nosností 1000 liber (454 kg) s vyměnitelnými kulovými kolečky se šroubuje na každou stranu modelů s hlavou ve tvaru V. Je třeba poznamenat, že použití hlavy JTA snižuje celkovou nosnost stojky. Varianty V-HEAD a ROLLER HEAD jsou zaměnitelné s kterýmkoli ze tří stojek na trubky, které firma Reed nabízí.

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Nosnost		Rozměry trubky		Hmotnost	
			libry	kg	palce	mm	libry	kg
JTA	06351	Kulíčková přenosová hlava (pár)	1000	455	3/8 - 12	10 - 300	4,6	2,1
V-HEAD	96371	Hlava ve tvaru V	2000 nebo 2500		1/8 - 36	3 - 914	6,4	2,9
ROLLER HEAD	96372	Válečková hlava	Závisí na stojce na trubky		1/4 - 24	32 - 610	9,9	4,5
			Závisí na stojce na trubky					



EXCLUSIVE  
SIZE

CV4

### ✓ WHY REED?

Řetězové svěřáky Reed šetří peníze, protože jsou standardně dodávány s třístrannými čelistmi. Pouze firma Reed má řetězový svěřák s kapacitou 12".

EXCLUSIVE  
FEATURES

### \*EXKLUZIVNÍ VELIKOST

\*Je opatřen vyvrtnými otvory, které pasují do otvorů svěřáků Ridgid®.

## ŘETĚZOVÉ SVĚŘÁKY

### CHARAKTERISTIKY

- **Třístranné čelisti** jsou standardem u řetězových svěřáků Reed, což přináší uživateli mimořádnou hodnotu.

Řetězové svěřáky umožňují uchytní nepravidelné tvary a poskytují vynikající hodnotu cena-výkon. Řetězové svěřáky Reed jsou při použití nejrychlejší: dvě otočení pro otevření nebo uzavření. Tyto řetězové svěřáky jsou nejsilnější dostupné svěřáky a čelisti z kalené nástrojové oceli mají tři čela. To umožňuje dvě rotace před výměnou čelisti a přináší to mimořádnou hodnotu vzhledem k celkem třem sadám čelistí.

Aby byla přeměna svěřáku Reed jednodušší, je svěřák CV4RHP opatřen montážními otvory, které lícují s již vyvrtnými otvory pro svěřák Ridgid®.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
CV2	02510	1/8 - 2 1/2	10 - 75	9,3	4,2
CV4	02520	1/8 - 4	10 - 114	14,6	6,6
CV4RHP*	02525	1/8 - 4	10 - 114	14,6	6,6
CV5	02530	1/8 - 5	10 - 141	15,5	7,0
CV6	02540	1/4 - 6	14 - 168	28,4	12,9
CV8	02550	1/2 - 8	21 - 219	46,3	21,0
CV12*	02560	3/4 - 12	25 - 335	111,0	50,5

## TERÉNNÍ SVĚŘÁK NA TRUBKY

### CHARAKTERISTIKY

- **Určen pro těžké** předvýkopové nebo terénní práce.
- Dokonalý pro podpůrné práce během řezání pomocí výklopných řezáků, rotačních řezáků Rotary™ a univerzálních řezáků trubek Reed.

Terénní svěřák na trubky pojme trubky o průměru až 20" (500 mm). Pojme větší průměry trubek než jiné svěřáky a má nosnost 2,000 liber (909 kg) a váží přitom pouhých 22 liber (10 kg) bez nohou a páteřového rámu. Super volba pro předvýkopové práce a nadzemní řez. Dosažena vynikající flexibilita z hlediska výšky a délky svěřáku vhodných pro danou práci, jelikož zákazník si jako nohy a páteřní rám může upravit vlastní trubky. Z hlediska pohodlí uživatele lze případně objednat FPVBLS.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
FPV20*	06027	2 - 20	50 - 500	22	10

### NOHY A PÁTEŘNÍ RÁM

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
FPVBLS	96014	Nohy (každá 40") a páteřní rám (dlouhý 6 stop)	50,0	22,7

\*Chcete-li si zhotovit nohy a páteřní rám, použijte trubku Sch. 40 o jmenovitém průměru 1 1/2".

## TŘMENOVÉ SVĚŘÁKY NA TRUBKY

### CHARAKTERISTIKY

- Nejlepší volba pro veškeré práce s trubkami, protože čelisti mají k dispozici **čtyři styčné body**, kterými mohou trubku zachytit.
- Třmenové svěřáky Reed jsou **velmi solidně konstruovány** a poskytují mocné sevření vyžadované u náročného spojování částí trubek a řezání závitů.

Třmenové svěřáky trubek umožňují nejsilnější sevření trubky do čelistí pro práce s velkým kroutícím momentem jako např. řezání závitů. Třmenové svěřáky Reed jsou vyrobeny z tvárné litiny nebo kujné oceli a jsou opatřeny čelistmi z kalené, vysokouhlikové oceli zajišťující tvrdost a dlouhou životnost. Tyto třmenové svěřáky lze snadno přeměnit z obsluhy pravou rukou na obsluhu levou rukou a zpět, což usnadňuje práci okolo překážek nebo tak lze vyhovět osobní preferenci pravorukého či levorukého uživatele.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	libry	kg
R0	02420	1/8 - 2	10 - 60	6,7	3,0
R1	02430	1/8 - 2 1/2	10 - 75	9,8	4,5
R2	02440	1/8 - 3 1/2	10 - 102	16,3	7,4
R3	02450	1/8 - 4 1/2	10 - 127	25,0	11,4
64	02460	1/4 - 6	14 - 168	49,0	22,3
65*	02470	1 - 8	32 - 219	80,0	36,4
66*	02480	1 1/2 - 12	48 - 335	168,0	76,4

\*EXKLUZIVNÍ

FPV20 a  
FPVBLS

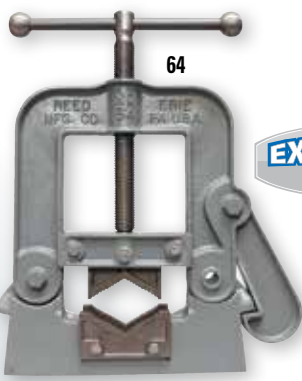
Trubka o velkém průměru?  
Žádný problém.

### ✓ WHY REED

Dolní čelisti se dvěma čely u svěřáků řady S umožňují jejich otočení před výměnou.



R1

EXCLUSIVE  
FEATURES

64

EXCLUSIVE  
SIZESČelisti  
řady S

### ✓ WHY REED

Pouze firma Reed vyrábí třmenové svěřáky na trubky o průměru 8" a 12".





## DÍLENSKÉ SVĚRÁKY

### CHARAKTERISTIKY

- Svěrák je opatřen **otočným rámem** zajišťujícím flexibilitu.
- Spolehlivý model s **dobrou hodnotou** za danou cenu.
- Pryžové podložky na rukojeti snižují riziko úrazu při sevření prstů.

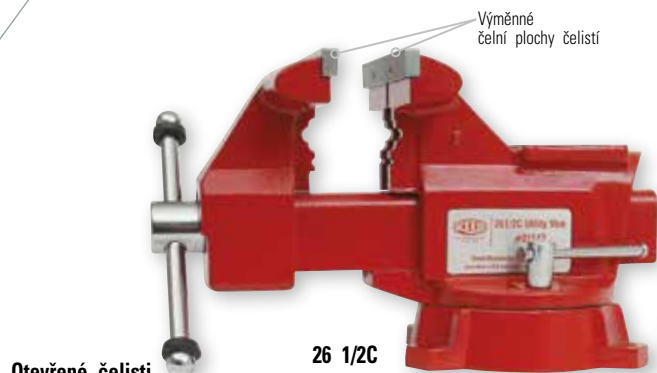
Odolná konstrukce zesiluje tento ideální dílenský svěrák. Lité svěráky s čelistmi na trubky, kovadlinkou a rohovníkem jsou opatřeny otočným rámem s nuceným blokováním, jakož i výměnnými vroubkovanými čelními plochami čelistí z kalené oceli pro pohodlí uživatele. Model 26B je nejsilnější svěrák z řady dílenských svěráků; uvažujte o něm v případě většího pracovního vytížení. Tyto kvalitní svěráky jsou dováženy.

Katalogové č.	Kód položky	Hloubka hrdla*		Šířka čelisti		Otevřené čelisti		Hmotnost	
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	libry	kg
24 1/2C**	01522	2 1/2	64	4 1/2	115	4	102	18,0	8,2
25 1/2C**	01532	3	76	5 1/2	140	5	127	27,0	12,3
26 1/2C**	01542	3 3/8	86	6 1/2	165	6	152	41,0	18,6
26B**	01545	4 3/16	120	6	150	6	152	60,0	27,3

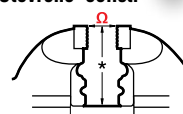
\*Viz obrázek

Ω Viz obrázek

\*\*3 nebo více kusů v jakékoli kombinaci musí být dopraveno nákladním vozidlem.



Otevřené čelisti



\*Hloubka hrdla

Modely s otočným rámem jsou opatřeny základnou s nuceným blokováním.

## MID-LINE SVĚRÁKY

### CHARAKTERISTIKY

- Cena střední úrovně za **dobře zhotovený, odolný svěrák**.
- Šroub a matice svěráku jsou zapouzdřeny, aby byly chráněny před nečistotami a jsou permanentně mazány.
- Pryžové podložky na rukojeti snižují riziko úrazu při sevření prstů.

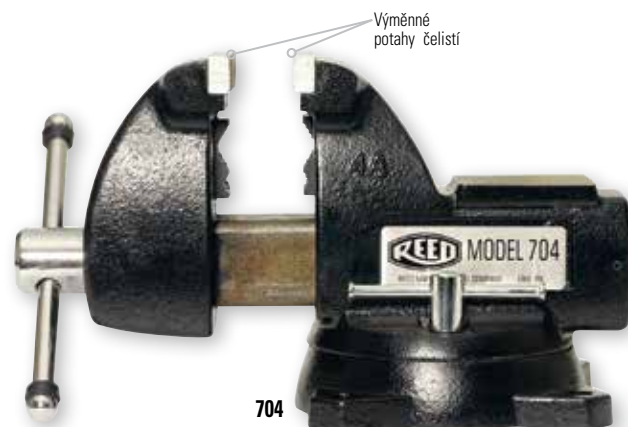
Síla a cena svěráků Mid-line je mezi kombinovanými svěráky a dílenskými svěráky. Konstrukce se vyznačuje obráběným pracovním povrchem. Hlavní šroub a matice jsou zcela zapouzdřeny, aby byly chráněny před nečistotami a nedocházelo k opotřebení. Přímé protažení skrz tyč a tělo svěráku značně snižuje opotřebení hlavní matice svěráku. Svěráky Mid-line jsou dováženy a mají výměnné čelní plochy čelistí z kalené oceli a výměnné čelisti na trubky, které jsou vroubkované a tepelně zpracované. Základna se otáčí o 360° a obsahuje dvě pojistné svorky otočné základny s ozubeným záběrem.

Katalogové č.	Kód položky	Hloubka hrdla*		Šířka čelisti		Otevřené čelisti		Odkuvovače průměr palce - jmen.	Hmotnost	
		palce	mm	palce	mm	palce	mm		libry	kg
704**	01385	3,45	88	4	102	4,5	114	1/2 - 2	36,0	16,4
705**	01387	3,75	95	5	127	5,5	140	1/4 - 2 1/2	47,0	21,4
706**	01389	4,10	104	6	152	5,7	146	1/4 - 3 1/2	61,0	27,7

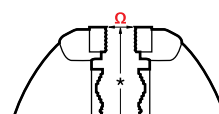
\*Viz obrázek

Ω Viz obrázek

\*\*3 nebo více kusů v jakékoli kombinaci musí být dopraveno nákladním vozidlem.



Otevřené čelisti



\*Hloubka hrdla

Modely s otočným rámem jsou opatřeny základnou s nuceným blokováním.

## KOMBINOVANÉ SVĚRÁKY

### CHARAKTERISTIKY

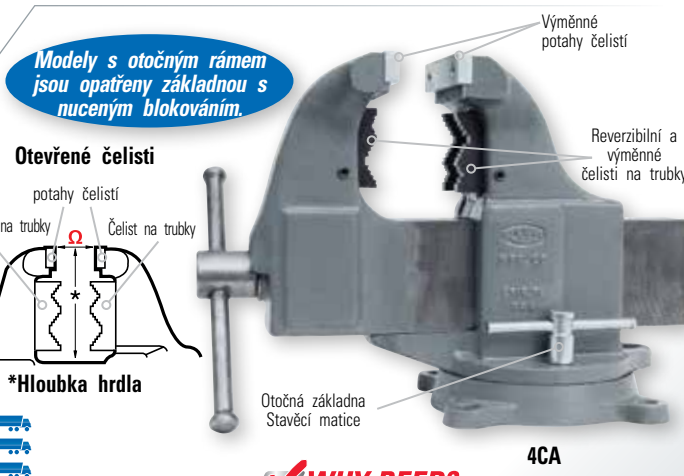
- **Vrcholný svěrák řady** pro maximální odolnost.
- **Nejhlubší hrdlo** ze všech stolních svěráků Reed.

Na tyto lité kombinované stolní a trubkové svěráky konstruované tak, aby poskytovaly službu desítky let, poskytuje firma Reed doživotní záruku. Ocelové čelisti na trubky vyrobené z tepelně zpracované, kalené oceli, jsou oboustranné, takže je lze před výměnou jednou otočit. Čelní plochy jsou rovněž výměnitelné. Lze tak dosáhnout dlouhé životnosti čelistí. Kombinované svěráky jsou konstruované s maximální hloubkou hrdla pro lepší sevření velkých dílů. Svěrací šroub z kované oceli s ozubeným převodem na otočné základně udržuje nucené blokování, aby nedošlo ke sklouznutí pod velkým tlakem.

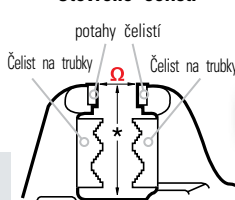
Katalogové č.	Kód položky	Hloubka hrdla*		Šířka čelisti		řady S		Odkuvovače průměr palce - jmen.	Hmotnost	
		palce	mm	palce	mm	palce	mm		libry	kg
2CA	01360	5 3/8	137	4 1/2	114	5	127	1/8 - 3 1/2	60,0	27,3
3CA	01370	6 1/4	159	5	127	6	152	1/8 - 4 1/2	95,0	43,2
4CA	01380	7 1/8	181	6	152	10	254	1/8 - 6	157,0	71,4

\*Viz obrázek

Ω Viz obrázek



Otevřené čelisti



\*Hloubka hrdla

Modely s otočným rámem jsou opatřeny základnou s nuceným blokováním.

**WHY REED?**

Pouze firma Reed se již více než 100 let zaručuje za své stolní svěráky doživotní zárukou.



Ouška



VC4 na svěráku 4CA

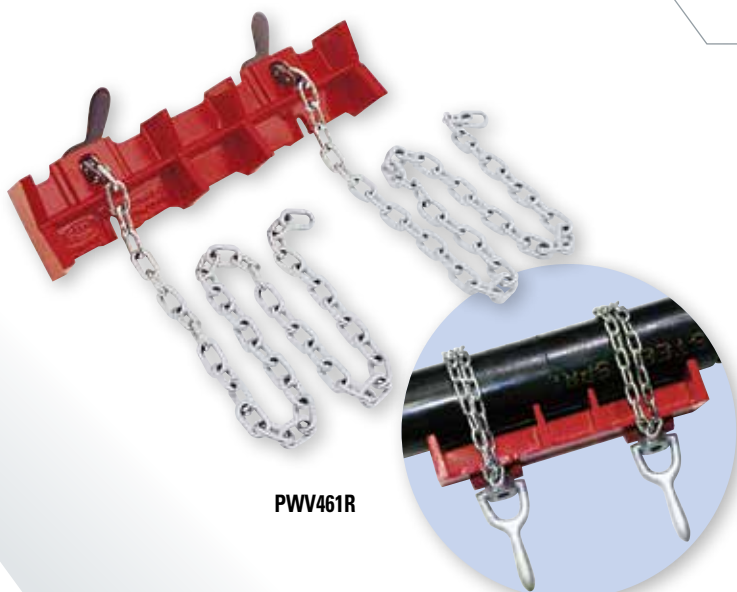
## MOSAZNÉ OCHRANNÉ VLOŽKY ČELISTÍ SVĚRÁKU

### HLAVNÍ BODY

- Univerzální čelní plochy čelistí lze jednoduše osadit zahnutím „oušek“.

Chraňte kvalitní práci ve svěracích pomocí vroubkovaných čelních ploch čelistí použitím mosazných ochranných vložek čelistí svěráku. Přeměňte jakoukoli čelní plochu svěráku Reed na hladký povrch pomocí mosazných vložek správné velikosti. Vložky jsou k dispozici pro šířku čelistí 4"-6". Jako univerzální vložky pasují rovněž, mimo jiné, do svěráků Wilton®.

Katalogové č.	Kód položky	Šířka čelisti		Hmotnost	
		palce	mm	libry	kg
VC4	01570	4"	102	1,0	0,5
VC5	01580	5"	127	1,8	0,8
VC6	01590	6"	152	2,7	1,2



PWV461R

## SVĚRÁK NA SVAŘOVÁNÍ TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Přenosný svěrák pro svařovací práce.

Svěrák na svařování trubek Reed nabízí absolutní slícování pro nejběžnější potřeby svařování trubek. Svěrák z tvárné litiny **PWV461R** má strojově opracované povrchy, které zajišťují správné spojení rovných trubek. Šrouby a řetězy umožňují snadné a pevné sevření.

Katalogové č.	Kód položky	průměr		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	palce	mm	libry	kg
PWV461R	02491	1/2 - 8	21 - 225	15	381	16,4	7,5

# REED

## KOLEM STAVENIŠTĚ A KOLEM SVĚTA

Společnost Reed Manufacturing poskytující služby světu tvrdě pracujících obchodníků z našeho sídla v Erie ve státě Pennsylvánie od roku 1896 je stále rodinným podnikem vyrábějícím kvalitní nástroje a svěráky na trubky. Nástroje Reed prodávané do celého světa výhradně prostřednictvím místních distributorů jsou vždy a všude první volbou profesionálů.





PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896

# REED DISTRIBUCE

Firma Reed prodává pouze prostřednictvím tradičních distributorů a to z velmi dobrých důvodů. Dobří distributoři poskytují přidanou hodnotu uživatelům nástrojů Reed těmito důležitými způsoby:

Etna Supply Co.  
Grand Rapids, MI



Supertech Group  
Spojené arabské emiráty



Jobsite Supply  
San Diego, CA



NEXT Supply  
Mississauga,  
ON, Kanada



Northwest Supply Co., Northport, AL

Fort Worth Bolt & Tool  
Fort Worth, TX



RIDE Colombia  
Bogota, Kolumbie

## MÍSTNÍ SKLADOVÉ ZÁSoby

Místní distributoři, v USA i po celém světě, poskytují dostupné zásoby uživatelům nástrojů Reed. Místní distributoři pomáhají předcházet nákladným prostojeům, jsou-li nástroje zapotřebí okamžitě, aby byla práce provedena správně!

✓ **WHY REED?** Firma Reed expeduje více než 95 % svých objednávek kompletně do tří pracovních dnů, přičemž v případě nutnosti expeduje ještě tentýž den; velmi nízké požadavky na náklady na dopravu, žádné minimální objednávky, standardní balení ani žádné sankce spojené s přímou dodávkou od výrobce k maloobchodníkovi, které zpomalují služby a zvyšují náklady. Veškeré výrobky Reed jsou prodávány prostřednictvím tradičních distributorů: ŽÁDNÉ VELKÉ KRABICE/ŽÁDNÍ OBCHODNÍCI VE VELKÉM.

## INFORMACE O VÝROBCÍCH

Místní distributoři poskytují informace a zajišťují předváděcí akce jak stávajících, tak i nových kvalitních nástrojů.

✓ **WHY REED?** Firma Reed každý rok, již více než 100 let, vyvíjí nové výrobky, které řeší problémy.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Místní distributoři vyvíjejí úsilí směřující k řešení problémů jako např. doporučení výrobků, urychlení objednávek a identifikace náhradních dílů nástrojů Reed. Distributoři mohou rovněž zařídit návštěvy zástupců továrny.

✓ **WHY REED?** Tovární a terénní servisní pracovníci společnosti Reed jsou zdaleka nejstřícnější vůči požadavkům distributorů a uživatelů nástrojů v rámci odvětví. Lidé u firmy Reed si nemyslí, že prodej byl úspěšně uzavřen, pakliže transakce neproběhla hladce a bez chyb a konečný zákazník není zcela spokojen.



Dixie Construction  
Atlanta, GA



# HASÁKY A KLÍČE

ODDÍL

# 6

Hasáky na trubky

Hliníkové hasáky na trubky

Řetězové kleště

Řetězové hasáky

Páskové klíče

Přestavitelné klíče

Přestavitelné klíče s rukojetí Comfort Grip

Momentové klíče na litinové odpadní trubky

Ráčnové klíče a nástrčky Thru-Bolt™

Větší ráčnové klíče a nástrčky Thru-Bolt™

Ráčnové klíče se čtvercovým otvorem **NEW**

Prodloužené nástrčky **NEW**

Ráčnový klíč 4v1 Thru-Bolt™ **NEW**

Ráčnové klíče se dvojitou nástrčkou Thru-Bolt™ **NEW**

Teleskopické klíče

Jednoruční klíče

Jednoruční klíče s rukojetí Comfort Grip

Klíč obsluhy

Klíče na těsnící matici ventilu

Klíče na ventilová kola

Klíče s hladkými čelistmi

Klíče na hydranty

Ráčnový klíč na hydranty

Všestranný klíč obsluhy RF10 má hákové ukončení pro otáčení ventilovými koly velikosti VO a na druhém konci má běžný hasák na trubky. Je to skvělý nástroj, který je dobré mít po ruce během směny.

## HASÁKY NA TRUBKY HEAVY-DUTY

### CHARAKTERISTIKY

- Konstruovány tak, aby vyhověly i těm nejtěžším požadavkům.
- Masivní ocelový čep** v patní čelisti vyztužuje hasáky Reed.

Hasáky na trubky Reed jsou nejoblíbenějším typem hasáku na trubky. Rukojeť z vysokopevnostní tvárné litiny a díly z kalené, kované, legované oceli jsou konstruovány tak, aby vyhověly i těm nejtěžším požadavkům. Hasáky na trubky s odsazením mají podobnou konstrukci a poskytují delší výkyv a lepší přístup do obtížně přístupných míst.

### ROVNÉ

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
RW8	02120	1/8 - 1	10 - 35	8	203	1,0	0,4
RW10	02130	1/8 - 1 1/2	10 - 49	10	254	1,9	0,8
RW12	02140	1/8 - 2	10 - 61	12	305	2,9	1,3
RW14*	02150	1/4 - 2	14 - 61	14	356	3,6	1,6
RW18	02160	1/4 - 2 1/2	14 - 77	18	457	6,1	2,8
RW24	02170	1/4 - 3	14 - 90	24	610	9,9	4,5
RW36	02180	1/4 - 5	14 - 141	36	914	15,6	7,1
RW48	02190	1 1/2 - 6	48 - 167	48	1219	32,7	14,9

### ODSAZENÍ 45°

RW010	02220	1/8 - 1 1/2	10 - 49	10	254	1,7	0,8
RW014	02230	1/4 - 2	14 - 61	14	356	3,5	1,6

\*Schváleno AWWA pro soutěž v navrtávání potrubí.

### ✓ WHY REED?

Žádné minimální objednávky množství ani požadavky na standardní balení hasáků nebo jejich dílů.

### ROVNÉ



S ODSAZENÍM

Díly hasáků na trubky Reed jsou zaměnitelné s většinou rovných hasáků, hasáků s odsazením 45° a koncových hasáků významných amerických značek (včetně Ridgid®) v rozměrech od 18" do 48". Mezi díly, které jsou k dispozici, patří háková čelist, patní čelist a čep, prsteneček a plochá pružina, a matice.

## DÍLY HASÁKU NA TRUBKY 60"

### CHARAKTERISTIKY

- Náhradní díly z **legované oceli** splňují požadavky těch nejnáročnějších aplikací.
- Díly pro přímou výměnu pro železných hasáků na trubky 60" Ridgid®.
- Patní čelist pasuje do háku i do rukojeti.
- Kované hákové čelisti z legované oceli jsou zakaleny a temperovány, aby byly **tvrdé a odolné proti opotřebení**.

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Nahrazuje kat. č. Ridgid®	Hmotnost	
				libry	kg
RW60B	92169	Sestava hákové čelisti	31770	12,5	5,7
RW60C	92179	Patní čelist a čep	31775	1,2	0,5

RW60C



## HLINÍKOVÉ HASÁKY NA TRUBKY HEAVY-DUTY

### CHARAKTERISTIKY

- Lehké a odolné.
- Rukojeť ze slitiny **titanu a hliníku** je tepelně zpracovaná pro maximální pevnost.
- Hasáky na trubky s odsazením poskytují **delší výkyv a lepší přístup do obtížně přístupných míst**.

Hliníkové hasáky na trubky Reed nabízejí těsnější tolerance pro pohodlnější hasák, „mohutnější“ plášť pro silnější hasák a dekorativní nátěr pro lepší držení. Hliníkové hasáky na trubky s odsazením mají podobnou konstrukci jako hasáky řady RW s kovanou hákovou čelistí z legované oceli a patní čelistí a s delším výkyvem pro obtížně přístupná místa.

### ROVNÝ

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
ARW10	02093	1/8 - 1 1/2	10 - 49	10	254	1,1	0,5
ARW14	02095	1/4 - 2	14 - 61	14	356	2,1	1,0
ARW18	02097	1/4 - 2 1/2	14 - 77	18	457	3,5	1,6
ARW24	02099	1/4 - 3	14 - 90	24	610	5,7	2,6
ARW36	02101	1/4 - 5	14 - 141	36	914	10,9	5,0
ARW48	02102	1 1/2 - 6	48 - 167	48	1200	18,5	8,4

### ODSAZENÍ 90°

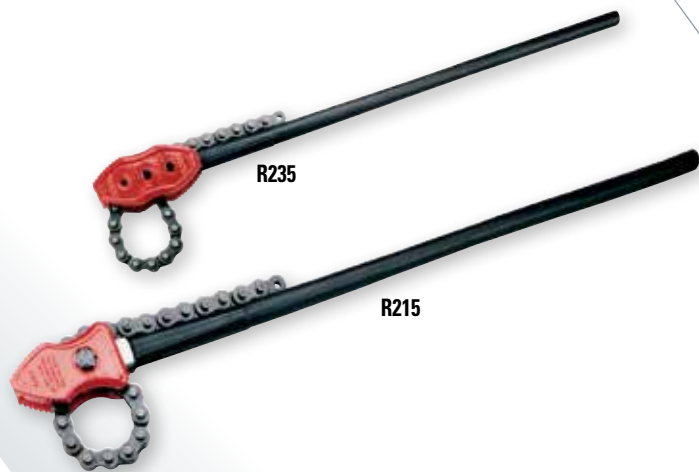
ARW014	02202	1/4 - 2	14 - 61	14	350	1,9	0,9
ARW018	02204	1/4 - 2 1/2	14 - 77	18	450	3,2	1,5

ROVNÝ



S ODSAZENÍM

Díly hliníkových hasáků na trubky Reed jsou zaměnitelné s většinou rovných hasáků, hasáků s odsazením 90° a koncových hasáků významných amerických značek (včetně Ridgid®) v rozměrech od 18" do 48". Mezi díly, které jsou k dispozici, patří háková čelist, patní čelist a čep, prsteneček a plochá pružina a matice.



## ŘETĚZOVÉ KLEŠTĚ HEAVY-DUTY

### CHARAKTERISTIKY

- Řetězové kleště s dlouhou životností pro všechny typy instalačních prací s potrubím od ropných polí po všeobecné práce.

Odolné řetězové kleště jsou tvořeny masivními držadly plné délky z kované oceli a silnými řetězy s plochými články. Čelisti z kalené oceli jsou vyměnitelné a zaměnitelné s významnými značkami včetně Ridgid®. Stejně jako u Reed a jiných značek vyžadují jednostranné a oboustranné řetězové kleště různé řetězy, čelisti a šrouby.

### OBOUSTRANNÉ

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Délka řetězu		Protahení při přetřetí		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	palce	mm	libry	libry	kg	
R229	06329	1/4 - 2 1/2	14 - 75	27	686	18	445	13,800	10	4,5	
R231	06331	3/4 - 4	27 - 114	37	940	23	572	17,600	19	8,6	
R233	06333	1 - 6	33 - 168	44	1118	32	813	20,000	29	13,2	
R235	06335	1 1/2 - 8	48 - 219	51	1283	41	1029	22,000	34	15,5	
R237	06337	2 - 12	60 - 324	65	1638	56	1410	31,000	59	26,8	

### JEDNOSTRANNÉ

R215	06315	4 - 18	114 - 457	88	2235	75	1892	56,000	149	67,7
------	-------	--------	-----------	----	------	----	------	--------	-----	------

## ŘETĚZOVÉ KLEŠTĚ HEAVY-DUTY

### CHARAKTERISTIKY

- Užitečné pro všechny typy potrubních armatur od vodovodních přes průmyslové po ropné a plynové.
- Řetězové klíče poskytují bezpečný, spolehlivý a **velký krouticí moment**.
- Firma Reed nabízí **více velikostí** než jakýkoli konkurent díky řetězovým klíčům, které jsou vhodné pro trubky o průměru od 1/8" až 18".

Řetězový klíč použijte k otáčení jakéhokoli tvaru ve stisnutých prostorech. Duální, reverzibilní (a tudíž ekonomičtější) čelisti umožňují ráčnovou funkci v jakémkoli směru, aniž by bylo nutné snímat řetězový klíč z trubky. Unikátní rovná rukojeť a provedení čelistí firmy Reed umožňuje uživateli odložit klíč na trubku, zatímco umístí řetěz do řetězových otvorů.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka rukojeti		Max. vnější průměr		Pevnost řetězu v tahu		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	palce	mm	libry	libry	g	
WA14	02040	1/8 - 2	10 - 60	14	362	4,6	117	5,500	3,2	1,5	
WA18	02050	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	445	5	127	9,150	6,0	2,7	
WA24	02060	3/4 - 3	14 - 90	24	610	5,8	147	9,150	8,4	3,8	
WA36	02070	1/2 - 4 1/2	21 - 127	33	832	7,1	180	14,350	16,4	7,5	
WA48*	02080	1 - 6	33 - 168	44	1118	8,5	216	20,500	29,4	13,4	
WA60*	02090	1 1/2 - 8	48 - 225	46	1175	11	279	23,700	47,0	21,4	
WA72*	02092	2 1/2 - 12	73 - 324	46	1175	13	330	29,150	80,0	36,4	
WA84*	02094	2 1/2 - 18	73 - 457	46	1175	18	457	29,150	90,0	40,9	

\*EXKLUZIVNÍ VELIKOST



Směr otáčení lze změnit, aniž by bylo nutné řetěz sejmout.

### WHY REED?

Řetězové klíče Reed nabízejí zdaleka nejvíce velikostí a mají delší životnost a až dvakrát více řetězových otvorů než jakýkoli konkurenční nástroj. Tím je síla rozložena na více řetězových otvorů a je zajištěna větší bezpečnost obsluhy.

## PÁSKOVÉ KLÍČE

### CHARAKTERISTIKY

- **Svírací síla** bez poškrábání nebo deformování plastových nebo leštěných kovových trubek.
- Rukojeť z tvárné litiny a **extrémně pevný polyesterový pásek** tvoří odolný klíč.

Páskové klíče používejte na plastové trubky, filtry nebo jakýkoli kluzký nebo hladký povrch. Páskové klíče fungují také dobře na nepravidelných tvarech. Mimořádně pevný, polyesterem potažený pásek Reed poskytuje neklouzavost a odolnost, spolu s ochranou plastových nebo leštěných kovových trubek proti poškrábání nebo deformacím. Klíče SW12A30 a SW18A48 mají méně dlouhé pásky pro větší páku na velkých průměrech.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Rozměr trubky		Rukojeť Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	skutečný vnější prům. v palcích	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
SW12A	02248	1/8 - 2	10 - 63	3 1/2	90	12	305	1,6	0,7
SW12A30	02247	1/8 - 5	10 - 127	7 1/2	190	12	305	1,7	0,8
SW18A	02249	1 - 5	33 - 127	6	150	18	458	2,6	1,2
SW18A48	02255	1 - 12	33 - 305	12	300	18	458	2,9	1,3
SW24A	02250	2 - 12	60 - 324	14	350	24	610	5,1	2,3



## PŘESTAVITELNÉ KLÍČE 71

### CHARAKTERISTIKY

- Třívrstvá chromniklová vnější povrchová úprava zajišťuje odolnost proti korozi.
- Přesně frézované saně čelistí zajišťují co **nejhladší funkci**.

Přestavitelné klíče Reed s rukojetí vykovanou z kalené a temperované legované oceli, fosfor-bronzovými pružinami a třívrstvou chromniklovou vnější povrchovou úpravou jsou konstruovány z těch nejlepších dostupných materiálů. Přesné povrchy paralelních čelistí zajišťují dobré sevření matic. Úhel 22° 30' umožňuje pracovat s šestihrannými maticemi i ve stísněném prostoru. K dispozici jsou rovněž levnější černěné přestavitelné klíče stejné konstrukce s protismykovou rukojetí,

### CHROMOVANÉ

Katalogové č.	Kód položky	průměr		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
CW4	02199	7/16	13	4	114	0,1	0,05
CW6	02201	3/4	20	6	152	0,3	0,1
CW8	02203	7/8	25	8	203	0,5	0,2
CW10	02205	1 1/8	30	10	254	0,8	0,4
CW12*	02207	1 5/16	35	12	305	1,4	0,6
CW15	02209	1 11/16	40	15	381	2,7	1,2
CW18	02211	2 1/16	50	18	457	4,7	2,1
CW24	02218	2 1/2	63	24	610	7,9	3,6

### ČERNĚNÉ

CWB6	02212	3/4	20	6	152	0,3	0,1
CWB8	02213	7/8	25	8	203	0,5	0,2
CWB10	02214	1 1/8	30	10	254	0,8	0,4
CWB12	02215	1 5/16	35	12	305	1,4	0,6
CWB15	02216	1 11/16	40	15	381	2,7	1,2
CWB18	02217	2 1/16	50	18	457	4,7	2,1

\*Schváleno AWWA pro soutěž v navrtávání potrubí.



### WHY REED?

Saně čelistí jsou přesně frézované, aby umožňovaly hladkou funkci.

## PŘESTAVITELNÉ KLÍČE S RUKOJETÍ COMFORT GRIP

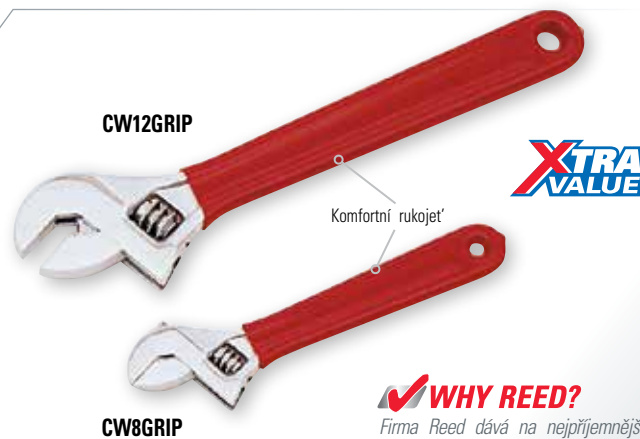
### CHARAKTERISTIKY

- Stejná přesnost jako u přestavitelných klíčů Reed **doplněné o rukojeť** pro jistější uchopení.
- Za účelem zvýšení **ergonomičnosti** jsou komfortní rukojeti Reed tlustší a tvrdší než většina jiných.

Používejte nejlepší přestavitelné klíče novými způsoby: plastové pouzdro nanesené máčením přináší ergonomické výhody většího komfortu a menší únavy rukou. Plastová rukojeť je rovněž přilnavější než ocelová rukojeť, což v kombinaci s větším průměrem usnadňuje držení těchto klíčů při práci. Povrchy paralelních čelistí zajišťují dobré sevření matice. Úhel 22° 30' umožňuje pracovat s šestihrannými maticemi i ve stísněném prostoru.

Kat. č.	Kód položky	průměr		Délka			
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	palce	mm	libry	kg
CW6GRIP	02906	3/4	20	6	152	0,3	0,1
CW8GRIP	02908	7/8	25	8	203	0,5	0,2
CW10GRIP	02910	1 1/8	30	10	254	1,0	0,5
CW12GRIP	02912	1 5/16	35	12	305	1,5	0,7

POZNÁMKA: Jedná se pouze o komfortní rukojeti, nejsou určeny pro elektrickou izolaci.



### WHY REED?

Firma Reed dává na nejpřjemnější, nejpřesnější přestavitelné klíče, jaké jsou dostupné, silnější, pohodlnější povlak, který déle vydrží.

## MOMENTOVÉ KLÍČE NA LITINOVÉ ODPADNÍ TRUBKY

### CHARAKTERISTIKY

- Ráčnová funkce je rychlá a maximální krouticí moment je předem nastaven.
- Garantovaná přesnost  $\pm 10$  %.

Momentové klíče na litinové odpadní trubky jsou konstruovány tak, aby poskytovaly doporučený krouticí moment u přípojek/upínacích třmenů odpadních trubek No-Hub®. Momentové klíče mohou rovněž povolovat šrouby upínacího třmenu a jsou konstruovány z hlediska komfortu ruky. Ráčnová funkce je rychlá a maximální krouticí moment je předem nastaven. Jakmile je ho dosaženo, dojde s cvaknutím k jeho uvolnění a tím jsou zaručeny bezpečné spoje bez jakýchkoli úniků.

Katalogové č.	Kód položky	Velikost šestihřanu	Krouticí moment		Délka		Hmotnost	
			libropalce	Newton metry	palce	mm	libry	kg
TW516	02298	5/16"	60	6,8	6	152	0,9	0,4
TW38	02300	3/8"	80	9,0	5,8	148	0,9	0,4

ŘEZÁKY ODPADNÍCH TRUBEK NA STR. 114





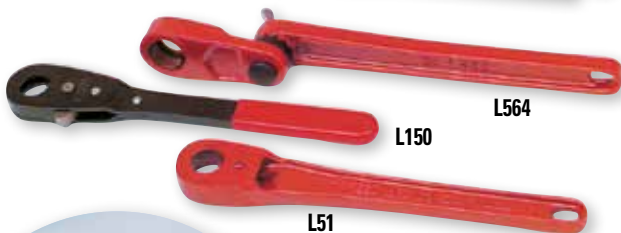
L564 a L20

### ✓ WHY REED?

L564 je opatřen tlačítkem pro „rychlé uvolnění“, jakož i nastavitelnou rukojetí pro těžko přístupná místa.



Sada L515



L564

L150

L51

L500 a L17 na servisním sedlu



### ✓ WHY REED?

Ráčnové rukojeti a nástrčky Thru-Bolt™ firmy Reed podstatně zkracují čas potřebný pro utažení nebo sejmутí matic, čímž se podstatně zkracuje doba montáže a snižují se náklady.



L511M

## RÁČNOVÉ KLÍČE A NÁSTRČKY THRU-BOLT™ - STANDARDNÍ/PALCOVÉ VELIKOSTI

### CHARAKTERISTIKY

Firma Reed nabízí jednotlivé nástrčky, rukojeti a celé sady.

Ráčnové klíče Thru-Bolt™ firmy Reed pracují rychleji než hasáky na trubky nebo přestavitelné klíče na utahování nebo povolování matic na dlouhých svornících servisních sedel, opravných objímk, přírub, mechanických spojích, atd. K dispozici jsou jednotlivé rukojeti ráčnových klíčů, které jsou vyrobeny z výlisků z kujné litiny nebo levnější oceli. K dispozici jsou jednotlivé nástrčky vyrobené ze silné tvárné litiny, jakož i celé sady, které pasují do všech rukojetí ráčnových klíčů uvedených ve výčtu v polovině stránky.

**RÁČNOVÉ KLÍČE S DVOJITOU NÁSTRČKOU NA STR. 74**

**VĚTŠÍ RÁČNOVÉ KLÍČE A NÁSTRČKY NA STR. 73**

### DÍLENSKÉ SADY THRU-BOLT™\*

Katalogové č.	Kód položky	Rukojeť	Nástrčky	Hmotnost	
				libry	kg
L511	02284	L500	7/8", 15/16", 1 1/8", 1 1/4" a korp.	6,8	3,1
L514	02286	L564	3/4", 7/8", 15/16", 1 1/16", 1 1/8", 1 1/4" s rukojetí s nastavitelným úhlem	9,5	4,3
L515	02285	L500	3/4", 7/8", 15/16", 1 1/16", 1 1/8", 1 1/4" a korp.	8,9	4,0

\*Sady zahrnují ocelovou skříň na ukládání

### JEDNOTLIVÉ ŠESTIHRANNÉ NÁSTRČKY - PALCE

Kat. č.	L10	L12	L14	L15	L16	L17	L18	L20	L25
Kód položky	02264	02265	02266	02267	02268	02269	02270	02271	02272
Velikost šestihranu	5/8"*	3/4"	7/8"	15/16"	1"	1 1/16"	1 1/8"	1 1/4"	korp.

\*Spojovací šrouby MegaLug®

### RUKOJETI PRO RÁČNOVÉ KLÍČE (PRO STANDARDNÍ I METRICKÉ)

#### CHARAKTERISTIKY

- Vyberte si rukojeti z kujné litiny nebo levnější lisované ocelové rukojeti.
- Uchycení nástrčky s funkcí „rychlého uvolnění“ (Quick Release) umožňuje rychlé výměny nástrček.
- Model L564 má nastavitelnou rukojeť pro těžko přístupná místa.

Katalogové č.	Kód položky	Typ		Délka rukojeti		Hmotnost	
		Rukojeť	Uchycení nástrčky	palce	mm	libry	kg
L50	02258	Litá	Pojistný kroužek	11	280	1,5	0,7
L51	02259	Litá	Pojistný kroužek	13	330	1,7	0,8
L500	02260	Litá	Quick Release	13	330	1,7	0,8
L150	02261	Lisovaná	Pojistný kroužek	11	280	1,4	0,6
L151	02262	Lisovaná	Pojistný kroužek	13	330	1,7	0,8
L564	02263	Litá nastavitelná	Adjustable Quick Release	16	420	3,5	1,6

## RÁČNOVÉ KLÍČE NÁSTRČKY THRU-BOLT™ - METRICKÉ VELIKOSTI

### CHARAKTERISTIKY

- K dispozici jsou jednotlivé metrické nástrčky, rukojeti a kompletní sady.

Ráčnové klíče Thru-Bolt™ firmy Reed pracují rychleji než hasáky na trubky nebo přestavitelné klíče na utahování nebo povolování matic na dlouhých svornících servisních sedel, třmenů, přírub, mechanických spojích, atd. K dispozici jsou jednotlivé rukojeti ráčnových klíčů, které jsou vyrobeny z výlisků z kujné litiny nebo levnější oceli. Kromě celých sad jsou k dispozici jednotlivé nástrčky vyrobené ze silné tvárné litiny, přičemž nástrčky pasují do všech rukojetí ráčnových klíčů uvedených ve výčtu v polovině stránky.

### METRICKÉ DÍLENSKÉ SADY THRU-BOLT™\*

Katalogové č.	Kód položky	Délka držadla	Nástrčky	Hmotnost	
				libry	kg
L511M	02243	L500	22 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm	6,8	3,1
L514M	02245	L564	19 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm s rukojetí s nastavitelným úhlem	9,5	4,3
L515M	02246	L500	17 mm, 19 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm	8,9	4,0

\*Sady zahrnují ocelovou skříň na ukládání

### JEDNOTLIVÉ ŠESTIHRANNÉ NÁSTRČKY - METRICKÉ

Kat. č.	M17	M19	M22	M24	M27	M30	M32
Kód položky	02274	02275	02276	02277	02278	02279	02280
Velikost šestihranu	17 mm	19 mm	22 mm	24 mm	27 mm	30 mm	32 mm



## VĚTŠÍ RÁČNOVÉ KLÍČE A NÁSTRČKY THRU-BOLT™

### CHARAKTERISTIKY

- Velikosti od 1 7/16" do 1 5/8".
- Ráčnový klíč L152 ovládá největší nástrčky.

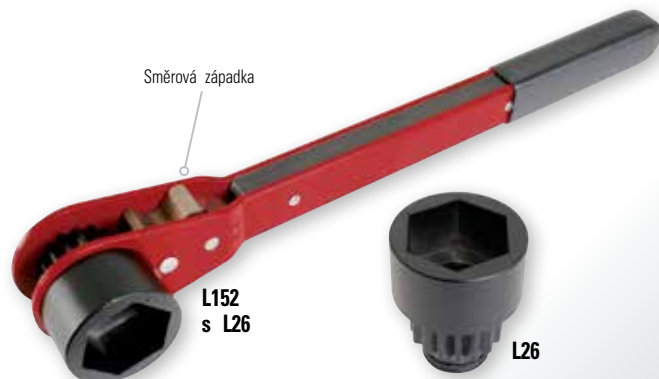
Na větší mechanické části nacházející se na trubkách o průměru 30" - 36" se nejlépe hodí ráčnový klíč Thru-Bolt™ L152. Nástrčka L26 je vhodná na mechanické spoje se šrouby se šestihrannou hlavou 1 5/8". Nástrčky L23 a L24 jsou vhodné na šrouby používané na opravných objímkách, navrtávacích rukávech a jiná zařízení upevňovaná pomocí svorníků na trubky o průměru 30" - 36".

### DĚLKA DRŽADLA

Katalogové č.	Kód položky	Typ		Délka rukojeti		Hmotnost	
		Rukojeť	Uchycení nástrčky	palce	mm	libry	kg
L152	02670	Lisovaná	Pojistný kroužek	17	432	2,5	1,1

### JEDNOTLIVÉ ŠESTIHRANNÉ NÁSTRČKY - PALCE

Katalogové č.	Kód položky	Velikost šroubu se šestihrannou hlavou	Hmotnost	
			libry	kg
L23	02680	1 7/16"	1,0	0,4
L24	02682	1 1/2"	1,1	0,5
L26	02684	1 5/8"	1,1	0,5



## RÁČNOVÉ KLÍČE SE ČTVERCOVÝM OTVOREM

### CHARAKTERISTIKY

- Vyrobeno na míru pouze pro jednu velikost čtvercového dílu/šroubu.
- Ráčnový klíč lze přestavit na zpětný chod použitím směrové západky nebo páky.

Ráčnové klíče se čtvercovým otvorem (samiči) jsou skvělé pro šroubování svěrek při svařování ocelových trubek a pro jiné potřeby provozního potrubí. Funkce ráčny a zpětného chodu urychlují práci. K dispozici jsou odolné lité rukojeti i lisované rukojeti.

### VÝKONNÁ ŘADA

Katalogové č.	Kód položky	Typ		Rukojeť		Hmotnost	
		Délka držadla	Velikost čtvercového otvoru	palce	mm	libry	kg
L16-7/8	02292	Litá	7/8"	16,4	420	4,3	2,0
L16-1	02291	Litá	1"	16,4	420	4,4	2,0
RWR13/16	40383	Litá	13/16"	19,5	495	5,2	2,4

### ŘADA VALUE

★ L104-7/8	02671	Lisovaná	7/8"	16,4	420	2,5	2,0
★ L104-1	02672	Lisovaná	1"	16,4	420	2,4	2,0

★ NOVINKA



## PRODLOUŽENÉ NÁSTRČKY

### CHARAKTERISTIKY

- Nástrčky odolné proti rázu s prodlouženou délkou (6" a 6 1/2").
- EDSK5 obsahuje všech pět prodloužených nástrček v odolném pouzdře.

Pro těžko přístupné svorníky v hlubinných vrtech nabízí firma Reed prodloužené nástrčky, které jsou vyrobeny z nástrojové oceli a jsou odolné proti rázu. Prodloužené nástrčky použijte k utahování šestihranných matic na opravných objímkách, armaturách mechanických spojů a sedlech. Uťahujte je elektrickým utahovákem se čtvercovou hlavou 1/2" nebo je uťahujte ručně. Povrchová úprava nástrček poskytuje odolnost proti korozi.

Katalogové č.	Kód položky	Velikost hřídele	Povrchová úprava	Délka	Hmotnost	
					libry	kg
EDS12	02622	3/4"	Čeměná	6 1/2"	1,5	0,7
EDS14	02624	7/8"	Čeměná	6 1/2"	1,6	0,7
EDS17	02626	1 1/16"	Potažená fosforečnanem zinečnatým	6"	1,5	0,7
EDS18	02628	1 1/8"	Potažená fosforečnanem zinečnatým	6"	1,5	0,7
EDS20	02630	1 1/4"	Potažená fosforečnanem zinečnatým	6"	1,5	0,7

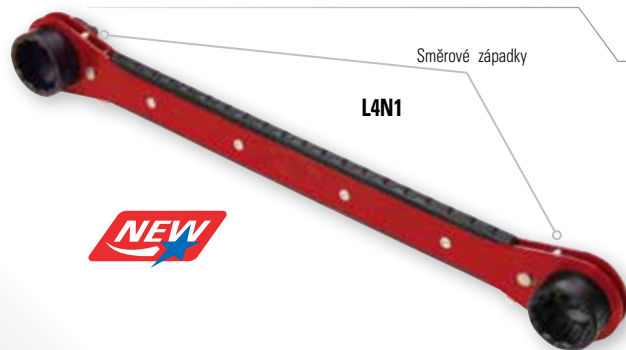
Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
★ EDSK5	02640	Sada s prodlouženými nástrčkami 3/4", 7/8", 1 1/16", 1 1/8" a 1 1/4" v kufříku z tvrdého plastu	7,8	3,5

★ NOVINKA

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Celková délka		Délka rukojeti		Hmotnost	
			palce	mm	palce	mm	libry	kg
SCFR	40208	1/2" Samičí ráčnový klíč se čtvercovým profilem	15	381	13	330	1,9	0,9





Směrové západky

L4N1

NEW

## RÁČNOVÝ KLÍČ 4V1 THRU-BOLT™

### CHARAKTERISTIKY

- Vozte jeden klíč na **všechny** vaše práce.
- Nástrčky jsou konstruovány tak, aby zůstaly na rukojeti, což znamená **žádné volné nástrčky**.
- Masivní a přitom příjemná konstrukce rukojeti.

Ráčnový klíč **L4N1** Thru-Bolt™ firmy Reed má na jednom klíči čtyři nástrčky v oblíbeném ledvinovitém uspořádání. Nástrčky zůstávají na rukojeti, což znamená žádné volné nástrčky. Klíč L4N1 nabízí masivní konstrukci své příjemné rukojeti se západkami pro přepínání směru otáčení. Při práci na mechanických spojích a zúženích, opravných objímkách, servisních sedlech, plynových/vodovodních přípojkách, přírubových šroubech, třecích svérkách, přírubách hydrantů a některých šroubech vík ventilů používejte jen jeden nástroj. Rovněž utahování matic na dlouhých svornících nebo celozávitových tyčích není nikdy problém s nástrčkami Thru-Bolt™ firmy Reed, které fungují tak, že nechají projít nástrčkou a hlavou klíče celý svorník, takže lze s pracovat maticemi na svornících s jakoukoli délkou závitu. Nástrčky Thru-Bolt nahrazují potřebu samostatných běžných a hlubokých nástrček. Klíč L4N1 je vyroben v USA.

Katalogové č.	Kód položky	Nástrčky	Použití	Délka rukojeti		Hmotnost	
				palce	mm	libry	kg
★ L4N1	02690	1 1/4" & 1 1/16" 1 1/8" & 1 1/16" 1 1/16" & 15/16"	Mechanické spoje a zúžení, opravné objímky, servisní sedla Plynové a vodovodní přípojky, opravné objímky, servisní sedla, přírubové svorníky Přírubové svorníky, třecí svěrky, hydrantové příruby a některé šrouby vík ventilů	17	432	2,5	1,1

★NOVINKA



L2017

LHM2275

LDSSET

XTRA  
VALUEMETRIC  
SIZES!

### ✓ WHY REED?

Jeden klíč se dvěma nástrčkami znamená žádné ztracené nástrčky.

## RÁČNOVÉ KLÍČE SE DVOJITOU NÁSTRČKOU THRU-BOLT™ HEAVY-DUTY

### CHARAKTERISTIKY

- Spojení dvou oblíbených velikostí nástrček do jednoho nástroje.
- **Masivní konstrukce** rukojeti a ráčnového mechanismu.
- Konstrukce Thru-bolt™ funguje u matic na svornících s jakoukoli délkou závitu.

Ráčnové klíče s dvojitou nástrčkou jsou vhodné pro většinu oblíbených vodovodních spojovacích prvků pro mechanické spoje, přírubové svorníky, opravné objímky, servisní sedla a rukávy. Každý klíč rovněž nabízí praktický prepínač umístěný v hlavě pro bezpečné přepínání směru chodu. Ráčnové klíče jsou rychlejší pro použití než hasáky na trubky nebo přestavitelné klíče. Nástrčky Thru-Bolt fungují tak, že nechají projít nástrčkou a hlavou klíče celý svorník. Nástrčky Thru-Bolt nahrazují potřebu samostatných hlubokých nástrček. **LDSSET** obsahuje tři oblíbené ráčnové klíče s dvojitou nástrčkou v praktickém pouzdru na ukládání. **LHM2275** obsahuje červené nástrčky, které označují tento nástroj jako vhodný redukce Hymax™. **L2017ERG** se vyznačuje ergonomickou rukojetí.

Katalogové č.	Kód položky	Nástrčky	Použití	Délka rukojeti		Hmotnost	
				palce	mm	libry	kg
LDSSET	02222	LHM2275, L2017 & L1815	viz jednotlivé klíče	-	-	9,0	4,1
LHM2275	02225	3/4" & 7/8" 19 mm + 22 mm	redukce Hymax™	13	330	2,2	1,0
L2017	02251	1 1/4" & 1 1/16"	Mechanické spoje a zúžení, opravné objímky, servisní sedla	13	330	2,4	1,1
L1817	02252	1 1/8" & 1 1/16"	Plynové a vodovodní přípojky, opravné objímky, servisní sedla, přírubové svorníky	13	330	2,4	1,1
L1815	02253	1 1/8" & 15/16"	Přírubové svorníky, třecí svěrky, hydrantové příruby a některé šrouby vík ventilů	13	330	2,3	1,0
★ L2017ERG	02665	1 1/4" & 1 1/16"	Mechanické spoje a zúžení, opravné objímky, servisní sedla	13	330	2,6	1,2

★NOVINKA

## RÁČNOVÉ KLÍČE SE DVOJITOU NÁSTRČKOU THRU-BOLT™ VALUE LINE

### CHARAKTERISTIKY

- Ekonomické klíče jsou spojením dvou oblíbených velikostí nástrček do jednoho nástroje.
- **Barevně odlišené rukojeti** pro rychlou orientaci.

Ráčnové klíče s dvojitou nástrčkou řady Value Line jsou vhodné pro většinu oblíbených vodovodních spojovacích prvků pro mechanické spoje, přírubové svorníky, opravné objímky, servisní sedla a rukávy. Každý klíč rovněž nabízí praktický prepínač umístěný v hlavě pro bezpečné přepínání směru chodu. Ráčnové klíče jsou rychlejší pro použití než hasáky na trubky nebo přestavitelné klíče. Nástrčky Thru-bolt fungují tak, že nechají projít nástrčkou a hlavou klíče celý svorník, takže lze pracovat s maticemi na svornících s jakoukoli délkou závitu. Nástrčky Thru-Bolt nahrazují potřebu samostatných hlubokých nástrček.

Katalogové č.	Kód položky	Nástrčky	Použití	Délka rukojeti		Hmotnost	
				palce	mm	libry	kg
LVDSSET	02930	LV1815, LV2017 & LVHM2275	Sada obsahuje vždy jeden kus: LV1815, LV2017 a LVHM2275	-	-	8,9	4,0
LV2017	02950	1 1/4" a 1 1/16"	Mechanické spoje a zúžení, opravné objímky, servisní sedla - MODRÁ rukojeť	13	330	2,4	1,1
LV1815	02952	1 1/8" a 15/16"	Přírubové svorníky, třecí svěrky, hydrantové příruby a některé šrouby vík ventilů - ZELENÁ rukojeť	13	330	2,5	1,1
LVHM2275	02954	3/4" a 7/8" 19 mm a 22 mm	a redukce Hymax™ - ŽLUTÁ rukojeť	13	330	2,3	1,0



LV2017

LVDSSET

## TELESKOPICKÉ KLÍČE

### CHARAKTERISTIKY

- Kované čelisti jsou opatřeny pružinou pro **utahování jednou rukou**.

Teleskopické klíče jsou určeny pro použití pod odpadními jímkami a v jiných těsných prostorech. Jsou opatřeny odolnými, kalenými, kovanými čelistmi, které jsou opatřeny pružinou pro utahování jednou rukou. Hlavy se zvedají, aby přidržely trubku, až o 90°. Pro snazší dosah lze oblíbené teleskopické klíče **BW125** roztáhnout na délku až 10" - 17", stejně jako klíče **BW190**, které dokážou uchopit větší armatury. Lehký, ekonomický klíč **BW11** se vyznačuje pevnou šestihrannou tyčí. Tyto kvalitní nástroje jsou dováženy.

Katalogové č.	Kód položky	Průměr		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
BW125	11601	3/8 - 1 1/4	10 - 30	10 - 17	250 - 425	1,8	0,8
BW11	11611	1 1/4	31,8	11	279,4	1,3	0,6
BW190	11620	1 7/8	48,3	10 - 17	250 - 425	1,9	0,9



## JEDNORUČNÍ KLÍČE DO MĚŘICÍCH ŠACHET

### CHARAKTERISTIKY

- Originální a pořád nejlepší** pro práci ve stísněných prostorech.
- Použijte jednu ruku** k umístění a usazení klíče na měřákové matice.
- Pružinové čelisti rychle sevrou** mnoho tvarů a bezpečně přidržují pracovní objekt.

Jednoruční klíče jsou vynálezem firmy Reed a jsou opatřeny silnou ocelovou rukojetí vykovanou z jednoho kusu. Čelisti uchopí jakýkoli tvar: měřákové matice, kruhovou trubku nebo součásti armatur bez jakéhokoli nastavení. Jednoruční klíče fungují jako hasáky na trubky a díky pružinovým čelistem poskytují lepší sevření než kombinované kleště. Bezpečně a okamžitě utahujte a povolujte, aniž byste museli vytáhnout klíč z trubky. Díky ráčnovým čelistem šetří čas na utažení matice, na rozdíl od hasáku na trubky, který nedokáže „ráčnovat“ na šestihranném či osmihranném šroubení.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry-Armatury		Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce	mm	palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
MW 3/4*	02289	1/8 - 3/4	17 - 33	3/8 - 1	17 - 33	11	267	1,2	0,5
MW1 1/4*	02281	3/8 - 1 1/4	27 - 48	3/4 - 1 1/2	27 - 48	16	394	3,1	1,4

\*EXKLUZIVNÍ VELIKOSTI



**WHY REED?**

Ráčny pro rychlou jednoruční práci v těžko přístupných místech. Není nutné žádné nastavení.

## JEDNORUČNÍ KLÍČE DO MĚŘICÍCH ŠACHET S RUKOJETÍ COMFORT GRIP

### CHARAKTERISTIKY

- Speciální rukojeť** poskytuje ergonomické výhody v podobě pohodlí a menší únavy rukou.

Model Comfort Grip disponuje stejnými atributy jako jednoruční klíče do měřicích šachet, ale navíc má i komfortní rukojeť pro ergonomickou výhodu. Jednoruční klíče do měřicích šachet Reed (s komfortní rukojetí nebo bez ní) jsou nejlepší pro práci ve stísněných prostorech, včetně měřicích šachet.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry-Armatury		Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce	mm	palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
MW1 1/4GRIP*	02386	3/8 - 1 1/4	27 - 48	3/4 - 1 1/2	27 - 48	16	394	3,3	1,5

\*EXKLUZIVNÍ VELIKOST

POZNÁMKA: Toto jsou pouze komfortní rukojeti. Tyto rukojeti nejsou určeny pro elektrickou izolaci.





RF10

Mějte tento lehký klíč 2v1 celý den po ruce!

RF10  
v akci

## KLÍČ OBSLUHY

### CHARAKTERISTIKY

- **Dva nástroje v jednom;** slouží jako hasák na trubky a ventilový klíč.
- Nejlehčí dostupný klíč obsluhy – noste jej celý den.
- Praktické otvory ve ventilovém klíči **chrání ruce** před ostrými ořepy.

Oboustranný klíč obsluhy **RF10** má na jednom konci čelisti hasáku na trubky vykované ze slitinové oceli a na opačném konci hák ventilového klíče velikosti 0. Klíč RF10 z lité oceli je určen pro uchopení trubky, zkušební zátky (na uzavření potrubí) nebo zátky do potrubí opatřené závitem. Konec s hákem pomáhá při otevírání a zavírání ventilů, přičemž délka klíče obsluhy zajišťuje potřebnou páku. Konec s hákem pasuje do ručních ventilových kol (věnec až 5/8"), aniž by na kole vznikla rýha. Inspektoři OSHA mohou vyměřit pokuty za použití hasáku na trubky na věnci ventilového kola, jelikož zuby klíče mohou na věnci kola zanechat ostré ořepy, které mohou způsobit zranění ruky. Použití klíče obsluhy RF10 těmto problémům předchází. Rukojeť je opatřena chemicky odolným práškovým nástřikem.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
RF10	02121	1/8 - 1	10 - 33	10	254	1,2	0,5

## KLÍČE NA TĚSNÍCÍ MATICI VENTILU

### CHARAKTERISTIKY

- Nastavitelný konec klíče pro šestihránné matice/těsnící matice a druhý konec pro ventilová kola ve stylu O.
- **Je kombinací dvou nástrojů** potřebných pro pravidelnou údržbu a obsluhu ventilů.

Klíče na těsnící matici ventilu jsou kombinované nástroje, které pomáhají s údržbou ventilů, aniž by došlo ke **stržení matic** nebo **vytvoření rýh** na věncích kol. Na jednom konci je přestavitelný klíč, zatímco druhý konec poskytuje páku pro otáčení ventilovými koly s věnci o tloušťce až 5/8". Jsou vhodné pro ventilová kola o velikosti 0. Konec s přestavitelným klíčem je skvělý na šestihránné matice včetně těsnících matic na dřících ventilů. Saně i čelisti jsou precizně opracované. Klíče na těsnící matice ventilů jsou lehké pro snadnou přenosnost.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
A8V0*	02808	5/16"	23,8	8,4	213	0,6	0,3
A10V0*	02810	1 1/8"	28,5	11	267	0,9	0,4
A12V0*	02812	1 7/16"	36,5	12,4	315	1,5	0,7

\*EXKLUZIVNÍ

## KLÍČE NA VENTILOVÁ KOLA

### CHARAKTERISTIKY

- **Chrání ventilová kola** proti poškození a ořepům tím, že vyvíjí sílu na vnější věnec.
- Klíče VWALP1 a VWALP2 jsou vyrobeny z hliníku pro snížení potenciálu tvorby jisker.
- **Konstrukce klíčů Reed jsou bezpečnější,** protože ohýbání rukojeti je varováním před přílišným namáháním.

Klíče na ventilová kola bezpečně obemknou věnce ručních ventilových kol a poskytují páku pro otevírání a zavírání. Tyto klíče jsou řešením pro manipulaci s ventily, které se těžce otevírají. Zvolte klíč podle otvoru v háku. Háky fungují, aniž by vytvářely rýhy do věnce kola. Inspektoři OSHA mohou vyměřit pokuty za použití hasáku na trubky na věnci ventilového kola, jelikož zuby klíče mohou na věnci kola zanechat ostré ořepy, které mohou způsobit zranění ruky. Klíče na ventilová kola **VWALP1** a **VWALP2** mají díky konstrukci ze slitiny hliníku a hořčíku nízký potenciál tvorby jisker. Design a konstrukce klíčů na ventilová kola firmy Reed umožňuje, že se klíč před prasknutím ohne a varuje tak uživatele před přetížením při otáčení ventilem.

Katalogové č.	Kód položky	Konstrukce	trubky	Otvor háku		Délka		Hmotnost	
				palce	mm	palce	mm	libry	kg
VW0	02830	Oboustranná	Kovaná ocel	1/2 & 21/32	13 & 17	8	203	1,0	0,5
VW1	02831	Jednostranná	Kovaná ocel	1	25	15	381	2,4	1,1
VW2	02832	Jednostranná	Kovaná ocel	1 5/16	33	22	559	4,8	2,2
VW10	02834	Oboustranná	Kovaná ocel	11/16 & 1	18 & 25	10	254	1,6	0,7
VWALP1	02851	Jednostranná	Hliník	1 3/8	35	14	356	2,2	1,0
VWALP2	02852	Jednostranná	Hliník	1 3/4	44	18	457	4,0	1,8

EXCLUSIVE  
TOOL



A8V0

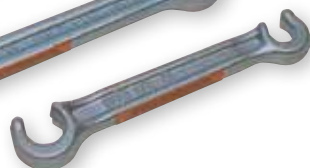


VWALP1

VW2



VW10



VW0

VW10  
v akci

## KLÍČE S HLADKÝMI ČELISTMI

### CHARAKTERISTIKY

- Velkokapacitní klíče, které **nepoškodí** chrom, mosaz ani jiné armatury.
- Hladké čelisti jsou **šetřné k upraveným a viditelným povrchům**.
- RCORP je silný s celokovanou ocelovou konstrukcí.

Firma Reed nabízí velkokapacitní klíče s hladkými čelistmi pro geometrickou a jemnou práci. Šestihřanný klíč **R110HEX** je vhodný pro šestihřanná šroubení na měřidlech, odpadech, potrubních spojkách a chromovaných ventilech, aniž by došlo k jejich poškození zuby. Klíč s hladkými čelistmi **RSPUD** je určen pro hranaté, šestihřanné nebo osmihranné tvary, kde zubové hasáky na trubky nejsou dobrou volbou. Oba jsou odolné, vyrobené z tvárné litiny s kovanými ocelovými hákovými čelistmi a nabízejí větší kapacitu než přestavitelné klíče. Klíč s hladkými čelistmi **RCORP** firmy Reed je vhodný na potrubní ventily o rozměrech až 2" a lze je rozevřít na velkorysých 4 1/2". Hrubý nastavovací závit a velký křídlatý šroub zajišťují rychlé a jednoduché nastavení pro celou řadu změn velikostí, které se během práce vyskytnou. Ford Meter Box® a A.Y. McDonald®, jakož i další výrobci mosazných armatur, doporučují klíč s hladkými čelistmi pro upevňování potrubních ventilů, buď do trubky nebo do navrtávacího sedla, nebo pro upevňování přípojky servisního potrubí na jakémkoli vodovodním mosazném ventilu nebo armatuře.

Kat. č.	Kód položky	Maximální skutečné rozevření		Délka		Hmotnost	
		palce	mm	palce	mm	libry	kg
R110HEX	02111	2 5/8	67	10	254	1,6	0,7
RSPUD	02112	2 5/8	67	11	279	2,6	1,2
RCORP	02114	4 1/2	114	18	457	4,4	2,0



## KLÍČE NA HYDRANTY

### CHARAKTERISTIKY

- Vhodné na pětihřanné matice a čtvercové matice hydrantů.

Klíč na hydranty **HW** z kované oceli a ekonomický klíč na hydranty **HWB** z tvárné litiny mají utahovávky na jakémkoli hadicové spoje s čepem nebo uchem. Klíče na hydranty jsou zinkochromátovány pro odolnost proti korozi. Model **HWS45** je klíč ve stylu Storz® na hydranty a šroubení Storz® 4" a 5". HWS45 má hlavu z tvárné litiny a ocelovou rukojeť. Hlavu a rukojeť se závitem lze nastavit, aby pasovala na pětihřanné a čtvercové matice hydrantů standardních velikostí. Hák utahovávku je součástí odlitku hlavy, který vystupuje, aby zachytil oka na armaturách ve stylu Storz® a umožnil celému klíči na hydranty otáčet s těmito armaturami pro maximální páku.

Katalogové č.	Kód položky	Pětihřanný		Čtvercový		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
HWB	02283	1 3/4	45	1 1/4	31	20,0	500	4,5	2,0
HW	02295	1 3/4	45	1 1/4	31	20,0	500	4,0	1,8
HWS45	02390	1 3/4	45	1 1/4	31	20,5	517	4,9	2,2



### ✓ WHY REED?

Masivní rukojeť z tyčového materiálu na modelech HW/HWB je jednak silná a jednak vroubkovaná pro bezpečnější uchopení při kritických terénních aplikacích.

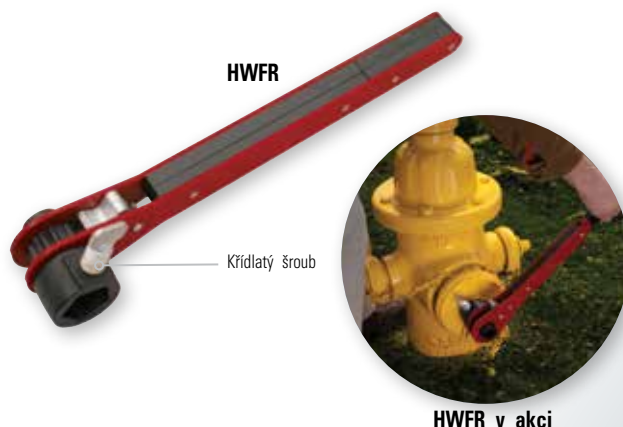
## RÁČNOVÝ KLÍČ NA HYDRANTY

### CHARAKTERISTIKY

- **Šetřete drahocenný čas** díky ráčnové funkci klíče a rychlostavné nástrčce.

Houževnaté hydrantové matice by se měly mít na pozoru, jelikož ráčnový klíč na hydranty Reed je opatřen dlouhou rukojetí a nastavitelnou, těsně přiléhající nástrčkou pro boj s pětihřannými nebo čtvercovými maticemi. Usnadněte si povolování nebo utahování díky dobré páce, kterou zajišťuje dlouhá rukojeť. Nástrčka se rychle nastaví pomocí křídlatého šroubu. Díky ráčnové funkci se s tímto klíčem pracuje rychleji než s modely bez ráčny v případě havarijních situací nebo během generální údržby jako např. proplachování trubek. Model **HWFR** se hodí na pětihřanné nebo čtvercové matice. Zkrátte drahocenný čas strávený prací na hydrantech použitím ráčnového klíče na hydranty.

Katalogové č.	Kód položky	Pětihřanný		Čtvercový		Celková délka		Délka rukojeti		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	palce	mm	libry	kg
HWFR	02397	1 3/4	42	1 1/4	32	18	457	13	330	4,4	2,0



# UNIVERZÁLNÍ NÁSTROJE NA ZPRACOVÁNÍ TRUBEK

ODDÍL

7

*Mechanické nástroje pro navrtávání potrubí pod tlakem*

*Ohýbačky trubek*

*Děrovačka*

*Víceúčelová spojovačka trubek*

*Kapesní vodováha*

*Rámové pily a listy*

*Kleště na vodní čerpadla*

*Kleště s pevným držením*

*Nůžky na závitové tyče*

*Mechanický nástroj pro navrtávání potrubí pod tlakem DM3MECH navrtává pod tlakem ocelové potrubí pomocí bimetalové děrovky Reed.*

## MECHANICKÉ NÁSTROJE PRO NAVRTÁVÁNÍ POTRUBÍ POD TLAKEM

### CHARAKTERISTIKY

- Navrtávejte pod tlakem ventily s kapacitou až 4" na ocelové, měděné nebo plastové potrubí.
- Jmenovitý tlak 300 psi pro pokojové teploty nebo 125 psi pro parní systémy.

Navrtávejte potrubí pod tlakem pomocí mechanického nástroje pro navrtávání potrubí pod tlakem **DM3MECH**. S tou správnou děrovkou vrtejte a řezejte do ocelových, měděných nebo plastových trubek pro ventily s kapacitou až 4". Sada **DM3MECH** obsahuje základní zařízení spolu se šestihrannou stopkou  $\frac{7}{16}$ ", vrtací korunkou  $\frac{1}{4}$ ", děrovkami  $\frac{5}{8}$ ",  $\frac{7}{8}$ ",  $1 \frac{1}{8}$ ",  $1 \frac{3}{8}$ ",  $1 \frac{3}{4}$ ",  $2 \frac{1}{4}$ ",  $3 \frac{1}{4}$ ", imbusovými klíči a skříňkou na nářadí. **DM3MECHB** je pouze základní zařízení ve skříňce na nářadí bez děrovek či stopky. Mechanické nástroje pro navrtávání potrubí pod tlakem vyžadují  $\frac{1}{2}$ " motor vrtačky, ventily a armatury (nejsou součástí balení). Všestranné zařízení pro navrtávání potrubí **DM3MECH** je pohodlně uloženo v těžké plastové skříňce na nářadí.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry ventilu	Hmotnost	
			libry	kg
DM3MECH	08350	$\frac{3}{4}$ " - 4"	12,0	5,5
DM3MECHB	08351	$\frac{3}{4}$ " - 4"	10,0	4,5

**POZNÁMKA:** Uživatel si doplňuje armatury a ventily dle konkrétního použití.  
Jmenovitý tlak pro kapalné systémy při pokojové teplotě: 300 psi.  
Jmenovitý tlak pro parní systémy: 125 psi.  
**NEPOPORUČUJE SE PRO** systémy obsahující čpavek nebo jiné žraviny. Těsnění tyto látky nepodporují.

### PŘISLUŠENSTVÍ

DB25	43507	Vrtací korunka s vodícím čepem $\frac{1}{4}$ "
CRPD25	99129	Vrtací korunka $\frac{1}{4}$ " s s vodícím čepem a karbidovou destičkou schopná zachytit odřezek

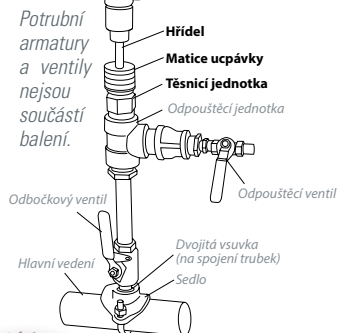
### DĚROVKY

Katalogové č.	Kód položky	Popis
BMHS10	43500	$\frac{5}{8}$ " průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu
BMHS14	43501	$\frac{7}{8}$ " průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu
BMHS18	43502	1 $\frac{1}{8}$ ", průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu
BMHS22	43503	1 $\frac{3}{8}$ ", průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu
BMHS28	43504	1 $\frac{3}{4}$ ", průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu
BMHS36	43505	2 $\frac{1}{4}$ ", průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu
BMHS52	43506	3 $\frac{1}{4}$ ", průměr, 1 $\frac{1}{2}$ " hloubka řezu



### WHY REED?

Skvělá koupě všestranného nástroje pro navrtávání potrubí za dobrou cenu pro daný trh.



BMHS36

BMHS14

## OHÝBAČKY TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Používají se k ohýbání ocelových, nerezových, měděných, hliníkových a jiných kovových trubek, které lze ohýbat.
- TB3456 pokryje čtyři velikosti v jednom nástroji.

Ohýbačky trubek Reed, v oblíbených velikostech, jsou ideální pro ohýbání měkkých kovových trubek z mědi, oceli, nerezové oceli a hliníku. Ohýbačky trubek by však neměly být používány u extrémně tenkých nebo kalených materiálů. Všechny kovové části jsou pochromovány pro ochranu proti korozi. Ergonomické kruhové odsazené rukojeti umožňují ohýbat trubky pod úhlem 90° až 180°. Kalibrované úhlové značky jsou vyznačeny každých 15°, se samostatnými kalibračními značkami pro pravou (R), levou (L) a normální (O). Čtyřnásobná ohýbačka **TB3456** je ideální pro instalátérské a HVAC aplikace, protože jediný nástroj obsahuje čtyři velikosti.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměr trubky		Poloměr ohybu	Hmotnost	
		skutečný vnější průměr v palcích*	mm		libry	kg
TB04	02745	$\frac{1}{4}$	-	$\frac{9}{16}$	1,0	0,5
TB06	02746	$\frac{3}{8}$	-	$\frac{15}{16}$	2,0	0,9
TB08	02747	$\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	3,5	1,6
TB12	02749	$\frac{3}{4}$	-	3	7,0	3,2
TB3456**	02742	$\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{5}{16}$ , $\frac{3}{8}$	3,2, 6,5, 7,9, 9,5	$\frac{15}{16}$	1,9	0,9

\* $\frac{1}{4}$ " =  $\frac{1}{8}$ " jmenovitý  
\*\* Pro žíhané trubky

$\frac{3}{8}$ " =  $\frac{1}{4}$ " jmenovitý      $\frac{1}{2}$ " =  $\frac{3}{8}$ " jmenovitý



## DĚROVAČKA

### CHARAKTERISTIKY

- Hliníková hlava přispívá k **nízké hmotnosti nástroje**.
- Konstrukce rukojeti umožňuje **maximální páku**.

Firma Reed nabízí nejběžnější velikost děrovačky na kovové svorníky vyskytující se při instalátérských a elektrikářských pracích. Zajišťuje rychlé proražení otvorů pro vedení drátů či vedení skrz kovové svorníky bez nutnosti vrtání. Proráží otvory do ocelového plechu tl. 20 a tenčího. Model **STP710** obsahuje dvě střížné hrany. Do otvorů děrovaných pomocí STP710 a jiných otvorů 1 11/32" použijte plastové průchodky **GR1.3**, které ochrání trubky a dráty od kovových hran.

Katalogové č.	Kód položky	Velikost otvoru		Délka		Hmotnost	
		skutečná palce	mm	palce	mm	libry	kg
STP710	06465	1 11/32	34,1	21,0	533,4	6,6	3,0

### PLASTOVÉ PRŮCHODKY

Katalogové č.	Kód položky	Velikost otvoru		Délka		Hmotnost*	
		skutečný palce	mm	palce	mm	libry	kg
GR1.3	06475	1 11/32	34,1	1,8	44	0,9	0,4

\*100 kusů



STP710



STP710  
v akci



GR1.3

# REED

## DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA



Ruční nástroje Reed jsou určeny profesionálům a je na ně poskytována záruka ve vztahu ke všem závadám v důsledku vad dílenského zpracování a materiálů na dobu **běžné životnosti nástroje**.

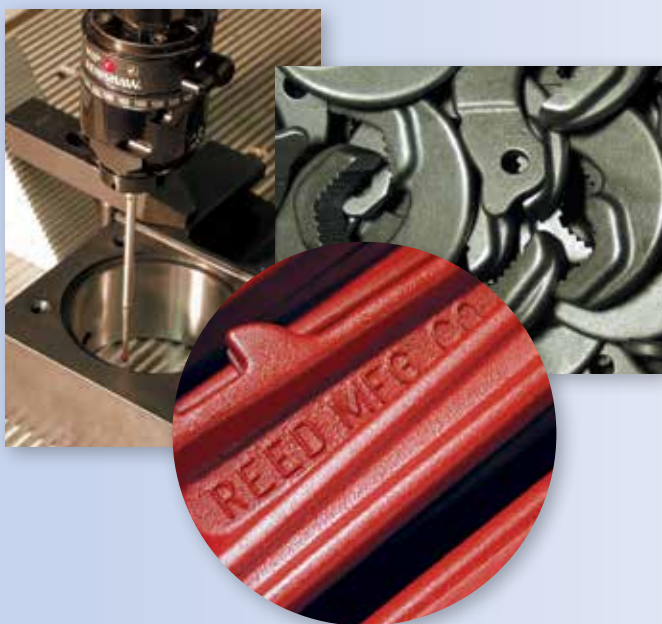
TATO ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA ZÁVADY V DŮSLEDKU NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ, ZNEUŽITÍ NEBO BĚŽNÉHO OPOTŘEBENÍ.

Na pohonné jednotky pro univerzální řezáky trubek, zařízení Saw It®, Rapid Cut & Bevel™, hydrostatická zkušební čerpadla a elektrické pohony závitovacích strojů je poskytována záruka na dobu jednoho roku od data nákupu. Hydraulická čerpadla pro nástroje na stlačování PE mají záruku jednoho roku od data nákupu.

ŽÁDNÁ OSOBA NENÍ OPRÁVNĚNA PRODLOUŽIT JAKOUKOLI JINOU ZÁRUKU. NENÍ POSKYTOVÁNA ZÁRUKA PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

Žádné reklamní nároky nebudou uznány, nebude-li předmětný výrobek dodán do závodu Reed s předplacenou dopravou. Veškeré reklamní nároky jsou omezeny na opravu či výměnu, dle uvážení společnosti, aniž by byl zákazník povinen cokoli platit. SPOLEČNOST REED NEODPOVÍDÁ ZA JAKÉKOLI ŠKODY JAKÉHOKOLI DRUHU, VČETNĚ ŠKOD NÁHODNÝCH A NÁSLEDNÝCH. V některých zemích není dovoleno vyloučení nebo omezení náhodných či následných škod. V takovém případě neplatí výše uvedená vyloučení.

Tato záruka vám poskytuje konkrétní zákonná práva, přičemž můžete mít i další práva, která se mění podle státu.





## VÍCEÚČELOVÁ SPOJOVAČKA TRUBEK

### CHARAKTERISTIKY

- Spojuje trubky s těsněním až do jmenovitého průměru 14".

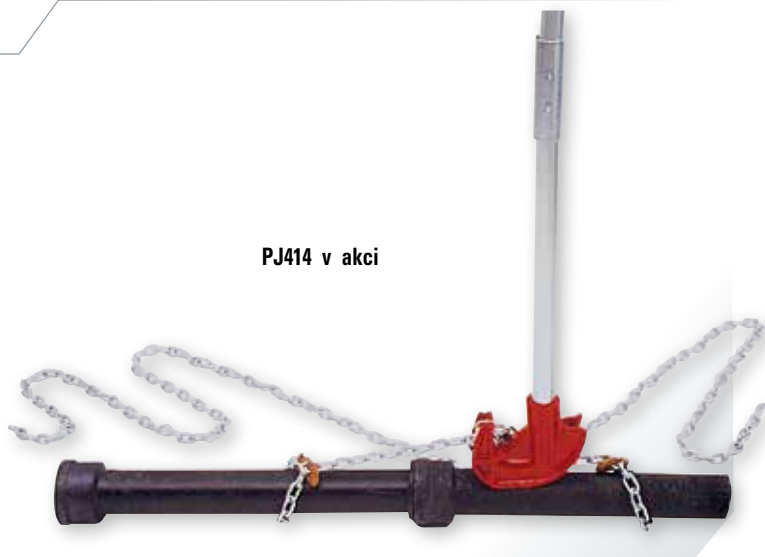
Spojovačka PJ414 využívá základní metody páky a řetězu pro spojování velkých trubek a armatur s těsněním až do velikosti 14". Funguje na trubkách z PVC, tvárné litiny, drenážních trubkách z pálené hlíny, litinových odpadních trubkách a betonových trubkách. U těžších trubek použijte dvě spojovačky PJ414. Využívá kvalitní článkový řetěz 1/4" dimenzovaný na 1600 liber (727 kg). Spojovačka PJ414 je dodávána jako komplet se dvěma řetězy o délce 12' (3,7 m), dvěma drapákovými háky a dále dvoudílnou nastavitelnou rukojetí o délce více než 4 stopy, která umožňuje různé druhy použití.

Katalogové č.	Kód položky	průměr		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější průměr v mm	libry	kg
PJ414	08080	4 - 14	102 - 355	34,0	15,5

**POZNÁMKY:** *Není určeno pro použití při spojování plastových trubek lepených rozpouštědlem. Pro co nejlepší upnutí omotejte řetěz kolem PVC trubky dvakrát.*

**NÁSTROJE NA SPOJOVÁNÍ PLASTOVÝCH TRUBEK NA STR. 36**

PJ414 v akci



## KAPESNÍ VODOVÁHA

### CHARAKTERISTIKY

- 9-palcová vodováha s měřením úhlu sklonu.
- **Magnetická základna**, aby vodováha ležela naplocho a byla při vyrovnávání do roviny zajištěna.

Masivní plastový rám s magnetickou základnou a přesně frézovanými pracovními hranami, aby vodováha ležela naplocho. Hrana s drážkou ve tvaru V umožňuje usazení vodováhy na trubce. Snadno čitelná, jelikož bílé rámečky kontrastně lemují žluté skleněné trubice. Horní pohledové okénko pro větší pohodlí. Skleněné trubice označují vodorovnost, kolmost a 45°. Skleněná trubice označuje úhel sklonu po 1/8", 1/4" nebo 3/8" na stopu bez nastavení.

Katalogové č.	Kód položky	Materiál	Velikost-palce	Hmotnost	
				libry	kg
LV9PM	06212	Plast	5/8 X 1 1/4 X 9	0,3	0,1



## RÁMOVÉ PILY A LISTY

### CHARAKTERISTIKY

Bimetalové listy poskytují nejlepší výsledky na ocelových trubkách.

- **Napínací otočný knoflík** pro nastavení a rychlou výměnu listů.
- Čtyři permanentní montážní čepy umožňují jak rovné řezání, tak i úhel 45° pro řezání v rovině.
- Prostor na uložení náhradních listů v rámu.

Tuto všestrannou, vysoce kvalitní rámovou pilu a její náhradní listy lze přizpůsobit pro řezání celé řady materiálů včetně ocelových, měděných a plastových trubek. **HK1228** je vysokopevnostní rámová pila. Bimetalové listy mají břity z vysokorychlostní oceli, které jsou elektronovým paprskem přivařeny k podkladu ze slitinové oceli a mají zvlněné rozložení. Bimetalové listy poskytují nejlepší výsledky při použití s vysokopevnostními rámy. Pilové listy a rámy rámové pily jsou zaměnitelné, mimo jiné, s výrobky značek Stanley®, Lenox®, Starrett®, M.K. Morse® a Ridgid®.

### RÁMOVÁ PILA

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Typ	Hloubka hrdla v palcích	Hmotnost	
					libry	kg
HK1228	04489	Vysokopevnostní Rámová pila	bimetalový pilový list	4 3/4	1,8	0,8

### BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY

Katalogové č.	Kód položky	Zubů na palec	Délka/Šířka/TLoušť'ka		Stand. balení	Hmotnost	
			palce - jmen.	mm		libry	kg
BH18	04491	18	12 x 1/2 x 0,025	300 x 13 x 0,6	10	0,5	0,2
BH24	04492	24	12 x 1/2 x 0,025	300 x 13 x 0,6	10	0,5	0,2
BH32	04493	32	12 x 1/2 x 0,025	300 x 13 x 0,6	10	0,5	0,2

**POZNÁMKA:** *Hrubé zuby (méně zubů na palec) použijte na měkčí materiály jako je hliník, mosaz nebo nízkouhliková ocel. Větší rozestupy mezi zuby je chrání před zanášením ocelovými fragmenty. Jemnější zuby použijte na tužší nebo mírně tvrdší materiály jako je slitina, nástrojová ocel a některé nerezové oceli.*

HK1228





WPP10

## KLEŠTĚ NA VODNÍ ČERPADLA

### CHARAKTERISTIKY

- Navrženy pro práci jednou rukou.
- Vestavěné zarážky chrání před zraněním ruky.

Kleště na vodní čerpadla mají kovanou konstrukci s kluzným kloubem pro práci jednou rukou. Zuby frézované ve stylu hasáku na trubky, tradiční nos s úhlem 32° a pozinkování proti korozi. Kleště na vodní čerpadla jsou dostatečně velké, aby si poradily s rozdílnými maticemi 1 1/2" na lapačích a mají maximální jmenovitou kapacitu 2". Rukojeti jsou vždy paralelní, a to i tehdy, jsou-li čelisti plně rozevřeny.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
WPP10	02650	trubka 2" rozřiznuté matice 1 1/2"	63	10	254	0,9	0,4



PGP10

PGP12

## KLEŠTĚ S PEVNÝM DRŽENÍM

### CHARAKTERISTIKY

- Díky konstrukci s odsazenou hlavou dosáhnou do těsných prostor a umožňují lepší páku.
- Horní a dolní čelist ve tvaru V umožňuje kleštím uchopit širokou škálu tvarů.
- Vynikající upevňovací nástroj překonává tradiční problémy pevnosti spojení matice a šroubu.

Kleště s pevným držením nabízejí kombinaci konstrukce čelistí a konstrukce odsazené hlavy, rukojeti a spojení na pero a drážku. Jakmile se kleště dostanou do záběru, stačí pouze tlak směrem dolů na rukojet', není třeba je svírat. Díky plynulé funkci spojení na pero a drážku se jedná o nejúčinnější kleště pro jednoruční práci na trhu. Patentované žebro chrání před sevřením prstů. Kleště s pevným držením jsou vykovány z vysoce kvalitní, vysokouhlikové oceli a jsou kompletně tepelně zpracovány pro dlouhou životnost.

Katalogové č.	Kód položky	Rozměry trubky		Délka		Hmotnost	
		palce - jmen.	skutečný vnější prům. v mm	palce	mm	libry	kg
PGP10	02655	1	35	9,5	245	0,7	0,3
PGP12	02656	2	63	12	305	1,5	0,7

## NŮŽKY NA ZÁVITOVÉ TYČE

### CHARAKTERISTIKY

- Montážní otvor v dolní rukojeti pro možnost trvalé montáže.
- Tepelně zpracované čelisti pro odolnost.
- Komfortní držadlo na horní rukojeti.

Nůžky na závitové tyče poskytují rychlý, čistý řez na závitových tyčích z měkké oceli a odpadá tak nutnost broušení a pilování. Závitová tyč se běžně používá na stavbách pro zajištění trubky, vedení, vzduchotechnického potrubí a dalších konstrukčních prvků. Hlava je vyrobena z kované slitinové oceli, zatímco stříhací čelisti jsou tepelně zpracovány, aby byly pevné. Rukojet' opatřená práškovým nástřikem se vyznačuje vyvrtným otvorem na dolní rukojeti pro trvalou montáž k pracovnímu stolu nebo k jinému povrchu. Nástroje jsou na horní rukojeti opatřeny komfortním držadlem. Model TRC2D obsahuje dvě stříhací místa pro rukojet' o délce 1/2" nebo 3/8" pro větší páku. Model TRC1S s jedním stříhacím místem je dodáván s čelistmi 3/8" lze je vybavit doplňkovými čelistmi pro tyč 1/4" a 5/16".

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
TRC1S	04760	Dodávány s čelistmi 3/8"	9	4,1
TRC2D	04761	Dodávány s čelistmi na závitovou tyč 1/2" a 3/8"	6	7,3

### ČELISTI DO NŮŽEK NA ZÁVITOVÉ TYČE

Katalogové č.	Kód položky	Popis	Hmotnost	
			libry	kg
TRCD1/4	04765	sada čelistí 1/4"	0,2	0,1
TRCD5/16	04766	sada čelistí 5/16"	0,2	0,1
TRCD3/8	04767	sada čelistí 3/8"	0,2	0,1
TRCD1/2*	04768	sada čelistí 1/2"	0,3	0,1

\* čelisti 1/2" pasují pouze do TRC2D.

ONLINE VIDEO  
TRAINING



TRC2D

TRC1S

TRCD3/8



PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896



# REED

## VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLENÍ

### Jde zcela mimo rámeček

- *Online instruktážní video*
- *Návštěvy na místě pro živé ukázky*
- *Zasvěcená, osobní podpora ze strany místního prodejního týmu*
- *Každodenní telefonická/e-mailová podpora ze strany zasvěcených interních prodejních spolupracovníků*
- *Každoroční firemní školení*

Společnost Reed Manufacturing je přesvědčena o důležitosti soustavného vzdělávání a školení. Společnost Reed nabízí důkladná školení koncových uživatelů a prodejních týmů distributorů přímo na místě. Živé ukázky zajišťují, aby uživatelé nástrojů získali komfortní úroveň znalostí potřebných pro efektivní práci s nástroji Reed. Ukázky rovněž umožňují uživatelům nástrojů poskytnout společnosti Reed cennou zpětnou vazbu a návrhy na nové výrobky a vylepšení stávajících.

S cílem poskytnout našim zákazníkům ty nejlepší služby a nejčerstvější poznatky procházejí regionální manažeři společnosti Reed, zástupci výrobců a partneři společnosti Reed každoročně firemním školením a jednou za dva měsíce jsou informováni o aktuálních novinkách. Inženýři z oddělení vývoje výrobků, vedoucí regionální manažeři a management společnosti Reed poskytují každoročně praktická školení v práci s nástroji a marketingová sezení, aby měl celý tým Reed aktuální informace o zavedených i nových výrobcích. Noví regionální manažeři jsou formálně individuálně proškolení v rámci společnosti v intervalu 4-5 týdnů, aby se s nástroji důkladně seznámili.

Lidé ve společnosti Reed znají své výrobky skrz na skrz. Kromě práce s nástroji v simulovaných a terénních situacích nástroje rovněž sestavují a rozebírají. Prodejní tým Reed rozumí způsobům používání nástrojů a předává uživatelům nástrojů svoje znalosti a doporučení, jak pomocí nástrojů a svěráků Reed dosáhnout nejlepších výsledků. Školení prodejci společnosti Reed roztroušeni po celém světě, společně s našimi webovými stránkami obsahujícími online instruktážní videa a instruktážní návody, rozšiřují toto školení mimo sídlo společnosti Reed ve městě Erie v Pensylvánii.

[www.reed.cz](http://www.reed.cz)

Chcete-li si vyžádat ukázkou nástrojů nebo konzultaci, vyhledejte **PRODEJNÍ KONTAKTY** online, napište na e-mailovou adresu [reedsales@reed.cz](mailto:reedsales@reed.cz) nebo zatelefonujte na číslo 800.666.3691 (USA/Kanada) nebo na číslo 814.452.3691 (mezinárodní).

TRADIČNÍ HODNOTY A

# PŘELOMOVÁ ŘEŠENÍ



*Sídlo společnosti Reed Manufacturing Company  
Erie, Pennsylvánie, USA*



PIPE TOOLS & VISES  
SINCE 1896



Pavel Hladík - HP • Kubánské náměstí č.11 • 100 00 Praha 10 - Vršovice • Czech Republic

E-mail: [p.hladik@reed.cz](mailto:p.hladik@reed.cz), [reed@reed.cz](mailto:reed@reed.cz) • Mobil: +420 604 112 095, +420 733 105 199

© 2014-01005