

Coupe-tube universel (6 – 48 po ou 150 – 1300 mm)

Ces coupe-tubes universels (CTU) légers et faciles d'utilisation sont conçus pour couper des tubes en fer malléable d'un diamètre extérieur de 6 à 48 po, des tuyaux de fonte, en grès, de béton, d'**acier**, les tubes de PVC ou de PE. Les outils de coupe sont pneumatiques. Le modèle **UPC616A** le moins dispendieux utilise le même moteur que les autres, mais n'a pas besoin de structures de connexion. Le modèle UPC616 est expédié avec une boîte d'outils en acier avec un réservoir profilé en tôle pliée de trois gallons. Les modèles **UPC636A** et **UPC648A** sont expédiés avec une boîte d'outils en acier, un réservoir en acier inoxydable de sept gallons et un chariot.

PNEUMATIQUE

No de catalogue	Code d'article	Diamètre du tube		Poids net*	
		Pouces-nom.	Diam. ext. mm	lb	kg
UPC616A	07512	6 - 16	150 - 450	89	40.5
UPC636A	07510	6 - 36	150 - 1000	131	59.5
UPC648A	07511	6 - 48	150 - 1300	138	62.7

*Le POIDS NET inclut tous les composants qui peuvent faire partie de n'importe quel code d'article d'outil nommé, mais n'inclut pas les matériaux d'emballage.

VOUS DEVEZ COMMANDER LES LAMES REQUISES SÉPARÉMENT.

TABLEAU DE SÉLECTION DE LAMES

No de catalogue	Code d'article	Description	Diamètre du tube	Matière du tube
UPCARB4	97510	Lames 4 po – coupe de paroi $2\frac{1}{32}$ po (18,3 mm) d'épaisseur maximum	6 po (150 mm)	PVC
UPBEVEL	97512	Disponible sur commande. Quantité minimum requise.		PVC
UPCARB6	97514	Lames 6 po – coupe de paroi $1\frac{23}{32}$ po (43,7 mm) d'épaisseur maximum	8 – 48 po (200-1300 mm)	PVC
★ UPCSTEEL4	97519	Lames 4 po – coupe de paroi $2\frac{1}{32}$ po (18,3 mm) d'épaisseur maximum	6 – 8 po (150-200 mm)	Acier, PE
★ UPCSTEEL6	97520	Lames 6 po – coupe de paroi $1\frac{23}{32}$ po (43,7 mm) d'épaisseur maximum	8 – 48 po (200-1300 mm)	Acier, PE
UPDIAGC	97524	Lames 6 po – coupe de paroi $1\frac{23}{32}$ po (43,7 mm) d'épaisseur maximum	8 – 48 po (200-1300 mm)	Fonte, conduites coulées en fosse, fonte ductile grès, béton
UPDIA4C	97528	Lames 4 po – coupe de paroi $2\frac{1}{32}$ po (18,3 mm) d'épaisseur maximum	6 po (150 mm)	Fonte, conduites coulées en fosse, fonte ductile grès, béton

★ **NOUVEAU**
DÉCALIMNEUSE À LA PAGE 16

EXIGENCES DE MOTEUR DU CTU

Pneumatique

Puissance = 1,7 CV
Régime maximum = 3 675
Consommation d'air = 50 pi cu./min. (1.4 m Cu/min.)
Pression = 90 P.S.I maximum (6 BAR)
Arrêt = clapet à bille de $\frac{3}{4}$ po

Raccords pour l'alimentation en air = coupleur Dixon « Air King » de $\frac{3}{4}$ po

ACCESSOIRES

Accessoire	Code d'article
Huile pour conduite d'air	97583
Contre-écrou d'arbre	97543
Clé à ouverture fixe pour arbre	97590
Crochets de chaîne	97546
Pierre à aiguïser pour lame de diamant	97595
Filtre pour le FRL	40139
Jeu de clés hexagonales	40156
Graisse à moteur, 2 oz	97588
Goupilles de déverrouillage	97545
Système de boyau pour le réservoir d'eau	97581
Cales	97589

ENTRETIEN

Des moteurs CTU reconditionnés/remis à neuf sont offerts. Des outils de coupe CTU complets peuvent également être reconditionnés/remis à neuf.

AVANT de nous expédier des articles, communiquez avec Reed par téléphone, par télécopieur ou par courriel pour obtenir un numéro d'autorisation de retour.

Tous les articles doivent arriver à l'usine Reed « transport payé ». L'évaluation des coûts, incluant tous les frais de main-d'œuvre, seront émises lors de l'inspection de l'unité.



Lames pour tuyaux d'acier
MAINTENANT OFFERTES!



TRAINING AVAILABLE

✓ POURQUOI REED?

Le CTU est léger, coupe rapidement, exige un espace de dégagement de seulement 12 po (300 mm) autour du tube, fournit des coupes d'équerre pratiquement chaque fois et peut fonctionner sous l'eau. Il est de loin l'outil de coupe le plus sécuritaire, facile d'utilisation et rapide à régler, à faire fonctionner et à entretenir, et ce, à frais d'exploitation réduits.

