

Coupe-tubes

Coupe-tube professionnel



88904

- Système de chenille précis à 4 galets – aucun spirale.
- Coupe-tube professionnel.
- Roulette de coupe supplémentaire comprise dans la poignée.

N° de cat.	Longueur totale	Coupe	Poids (lb)
88904	153 mm (6 1/32 po)	Tubes d'acier et de cuivre de 1/8 po à 1 1/8 po	1,31

Pièces de rechange

88905	roulette de rechange pour n° cat. 88904	0,08
-------	---	------

Coupe-tube professionnel



88975



88976

- Mécanisme à action fluide pour une coupe précise à angle droit.
- Comprend un aléuse rétractable avec surface abrasive et roulette de coupe de rechange.
- Non conçu pour couper les tubes d'acier inoxydable ou écrous durs.

N° de cat.	Longueur totale	Coupe	Poids (oz)
88975	127 mm (5 po)	Tubes à diamètre extérieur de 1/8 po à 1 1/8 po	9,5

Pièces de rechange

88976	roulettes et vis de rechange pour n° cat. 88975	
-------	---	--

Outil à emboutir – Type de poinçon

Poinçon à redresser professionnel 6 en 1



66400

- Redresse six tailles de tuyaux.
- Conception hexagonale pour faciliter l'extraction.
- Surface usinée avec une grande précision pour faciliter le formage.
- Acier fortement allié et traité thermiquement pour procurer plus de force et de durabilité.

N de cat.	Longueur totale	Redresse	Poids (oz)
66400	132 mm (5 3/16 po)	Conduits d'un diamètre extérieur de 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po et 5/8 po	5,92

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

▲ **AVERTISSEMENT** : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

Mini coupe-tube professionnel



88977



88978

- Parfait pour les coupes en espaces restreints. Requiert uniquement 1 3/8 po de rayon pour tourner.
- Mécanisme à action fluide pour une coupe précise à angle droit.
- Non conçu pour couper les tubes d'acier inoxydable ou écrous durs.

N de cat.	Longueur totale	Coupe	Poids (oz)
88977	44 mm (1 3/4 po)	Tubes à diamètre extérieur de 1/8 po à 5/8 po.	2,5

Pièces de rechange

88978	roulettes et vis de rechange pour n° cat. 88977	
-------	---	--

Accessoires pour coupe-tube

Outil d'alésage et d'ébavurage intérieur-extérieur

- Alèse les rebords intérieur et extérieur des tubes.
- Ébavure par rotations en sens horaire et antihoraire.
- Alèse les tubes en cuivre, en aluminium, en PVC et en laiton.



89025

N° de cat.	Longueur totale	Couleur	Alèse	Poids (oz)
89025	57 mm (2 1/4 po)	jaune	Tubes à diamètre extérieur de 3/16 po à 1 1/2 po.	10,08

Outils pour évaser et emboutir

Ensemble d'outils à évaser à 45° et à emboutir



89020

Comprend le boîtier

- Se convertit facilement d'une application à l'autre avec accessoires vissés.
- Fourche en acier trempé coulissante, à centrage automatique, forme des évasements et des emboutissements de qualité.
- Permet d'évaser des conduits d'un diamètre extérieur de 1/8 po, 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 5/8 po et 3/4 po.
- Permet d'emboutir des conduits d'un diamètre extérieur de 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po, 5/8 po et 3/4 po.
- N° de cat. 89021 permet d'évaser des conduits d'un diamètre extérieur de 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po et 5/8 po.

N° de cat.	Dimensions	Poids
89020	157 mm (6 1/8 po) L x 165 mm (6 1/2 po) larg. x 112 mm (4 13/32 po) H	4,71 lb
89021	178 mm (7 po) L x 122 mm (4 13/16 po) larg. x 236 mm (3 9/32 po) H	2,0 lb

▲ **AVERTISSEMENT** : Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.