

Coupe-tube en forme de C de 1,9 cm pour tubes en cuivre



Le coupe-tube en forme de C de Klein Tools pour tubes en cuivre est conçu pour le travail dans des espaces très restreints et la coupe de tubes en cuivre de 19 mm (3/4 po). Les rainures sur l'extérieur offrent une meilleure prise pour une manipulation sécuritaire, et des orifices de drainage préviennent l'accumulation d'eau à l'intérieur. Des rouleaux à rotation libre et une lame à ressort permettent des coupes douces et précises d'une force constante.

Spécifications

Туре:	Coupe-tube	Application:	Coupe de tubes en cuivre
Caractéristiques spéciales:	Orifices de drainage de l'eau; lame à ressort	Matériau:	Corps en aluminium
Type de lame:	Acier à haute teneur en carbone	Matériau de l'arête tranchante:	Cuivre
Capacité de coupe:	Diamètre intérieur de 1,9 cm (3/4 po)	Type de manche/poignée:	Forme de C
Norme:	9CrSi	Longueur totale:	6,2 cm (2,4 po)
Hauteur totale:	2,8 cm (1,1 po)	Largeur totale:	5,7 cm (2,3 po)
Poids:	100 g (3,5 oz)		