

Coupe-tube pour tubes composites et plastiques avec gaines multi-composants, 210 mm



Coupe-tubes pour tubes composites et plastiques Jusqu'à 60 % d'effort en moins : la roue de coupe à rotation libre permet de faire tourner le tube sans frottement lors de la coupe. Résultat de coupe optimal : le mouvement de rotation permet à la molette de coupe de pénétrer sans effort tout en minimisant la déformation du tube. De larges supports de forme en plastique permettent de réaliser des coupes parfaitement à angle droit. Coupe les tubes en aluminium composite et en plastique plus facilement que les cisailles traditionnelles à lame fixe. Également pour les tubes composites avec une épaisseur de couche d'aluminium plus importante (par exemple Geberit Mepla). Pour la coupe de tubes composites et en plastique jusqu'à Ø 26 mm. Permet des coupes de correction très courtes. Avec mécanisme de fermeture pour un transport sûr. Avec des poignées ergonomiques à plusieurs composants. Molette de coupe de rechange disponible (art. 90 25 25 E01).

Numéro d'article	WL81019
Modèle	90 25 25
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	90 25 25
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk

Oberkamper Strasse 13
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Longueur	210 mm
Largeur	81 mm
Hauteur	38 mm
Longueur avec emballage	210 mm
Largeur avec emballage	81 mm
Hauteur avec emballage	38 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	210 mm
Prise (expression)	Gaines multi-composants