

Electronic Super Knips®, pince coupante diagonale, isolée, 125 mm



Electronic Super Knips® VDE Pince de précision testée VDE pour les travaux de coupe les plus fins, par ex. dans l'électronique et la mécanique de précision. Complète votre panoplie d'outils VDE. Tranchants affûtés et très tranchants sans facette. Coupe en cisaillement avec micro-décalage des arêtes de coupe contrôlé pour une longue durée de vie et une coupe ultraprécise même des fils les plus fins. Les pointes de forme précise coupent également les fils adjacents à partir de Ø 0,2 mm. Articulation avec rivet en acier inoxydable. Marche extrêmement légère pour un travail peu fatigant. Avec ressort d'ouverture et limiteur d'ouverture. Dureté du tranchant env. 54 HRC. - Valeurs de coupe fil moyennement dur (diamètre) : Ø 1,0mm - Valeurs de coupe du fil doux (diamètre) : Ø 0,2 - 1,6mm - longueur des mâchoires (B) : 9mm - épaisseur des mâchoires (à l'articulation) (D) : 7,5mm - largeur de la tête (A) : 13,5mm

- Tranchants affûtés et très tranchants sans facette
- Coupe en cisaillement avec micro-décalage des arêtes de coupe contrôlé pour une longue durée de vie et une coupe ultra-précise même des fils les plus fins
- Les pointes de forme précise coupent également les fils adjacents à partir de Ø 0,2 mm
- Articulation avec rivet en acier inoxydable
- Marche extrêmement légère pour un travail sans fatique
- Avec ressort d'ouverture et limiteur d'ouverture
- Dureté du tranchant env. 54 HRC

Numéro d'article WL50873

Modèle 78 06 125















Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	78 06 125
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	125 mm
Largeur	78 mm
Hauteur	18 mm
Longueur avec emballage	157 mm
Largeur avec emballage	60 mm
Hauteur avec emballage	30 mm
Volume avec emballage	0,283 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	DIN EN 60900, DIN ISO 9654 IEC 60900
Série de produits	Electronic-Super-Knips®
Conforme RoHS	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Prise (expression)	isolée avec gaines multicomposants, testée VDE
Valeur de coupe diamètre du fil (moyen)	1 mm
Valeur de coupe diamètre du fil (doux)	1,6 mm
Type de pince	Pinces à air







