

Pince coupante latérale pour l'électronique, 115 mm



Pour les travaux de coupe fins, par ex. dans l'électronique et la mécanique de précision. Forme optimisée en fonction de la charge pour une sensation de travail plus directe. Articulation stable, traversante et sans jeu. Double ressort à faible frottement pour une ouverture douce et régulière. Le polissage ou le polissage miroir, associé à un fin film d'huile, offre une bonne protection contre la rouille - pas de perturbation du circuit par des parties chromées qui s'écaillent. Tranchants trempés au laser en plus, dureté des tranchants d'au moins 60 HRC. Les gaines minces et relevées vers la tête de la pince offrent un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index. - Valeurs de coupe de fil moyennement dur (diamètre) : Ø 0,8mm - Valeurs de coupe du fil doux (diamètre) : Ø 1,3mm - Longueur des mâchoires (B) : 13mm - Épaisseur des mâchoires (à l'articulation) (D) : 7mm - Largeur de la tête (A) : 11mm

- Pour les travaux de coupe fins, par ex. dans l'électronique et la mécanique de précision
- Forme optimisée en fonction de la charge pour une sensation de travail plus directe
- Articulation stable, traversante et sans jeu
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture douce et régulière
- Le polissage ou le polissage miroir offre, en combinaison avec un fin film d'huile, une bonne protection contre la rouille - pas de perturbations dans le circuit par des pièces chromées qui s'écaillent.
- Tranchants trempés au laser en plus, dureté des tranchants d'au moins 60 HRC
- Les gaines minces et relevées vers la tête de la pince offrent un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index

Numéro d'article	WL61728
Modèle	77 41 115
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	77 41 115
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	111 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	11 mm
Longueur avec emballage	189 mm
Largeur avec emballage	72 mm
Hauteur avec emballage	48 mm
Volume avec emballage	0,81 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	DIN ISO 9654
Conforme RoHS	non
VDE	non
Épaisseur de la mâchoire	7 mm
Conforme aux normes ESD	non
Description Tête	poli miroir
Prise (expression)	avec gaines multi-composants
Longueur des mâchoires	13 mm
Valeur de coupe diamètre du fil (moyen)	0,8 mm
Valeur de coupe diamètre du fil (doux)	1,3 mm
Type de pince	Pinces à air