

Pince combinée



With gripping zones for flat and round material for versatile use. With cutting edges for soft and hard wire. Long cutting edges for thicker wire. Cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 60 HRC. - Cutting values medium hard wire (diameter): Ø 3,1mm - Cutting values hard wire (diameter): Ø 2,0mm - Cutting values Cu-cable, stranded: Ø 10,0mm - Cutting values Cu-cable, stranded: 16,0mm²

- Pince : chromée
- Poignées : avec douilles multi-composants
- Avec des zones de préhension pour les matériels plats et ronds pour une utilisation diverse
- Lames pour fil souple et dur
- Longues lames pour les câbles plus épais
- Lames trempées également par induction, dureté des lames env. 60 HRC
- Acier spécial pour outils, forgé, trempé à l'huile en plusieurs étapes

Numéro d'article	WL23710
Modèle	03 05 160
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	03 05 160
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	170 mm
Largeur	46 mm
Hauteur	20 mm
Longueur avec emballage	229 mm

Products for the electronic industry



Largeur avec emballage	119 mm
Hauteur avec emballage	52 mm
Volume avec emballage	1,417 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Batterie incluse	non
Normes	DIN ISO 5746
Conforme RoHS	non
Surface	chrome-plated
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	160 mm
Prise (expression)	With multi-component sheaths
Câble en cuivre de valeur de coupe, toronné	16 mm ²
Câble en cuivre à valeur de coupe, toronné (diamètre)	10 mm
Valeur de coupe diamètre du fil (dur)	2 mm
Valeur de coupe diamètre du fil (moyen)	3,1 mm
Type de pince	pince universelle

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil
WL41634	140 mm
WL23710	160 mm
WL23711	180 mm
WL61290	200 mm