

## Pince coupante latérale



The indispensable side cutter for versatile use. High-quality material and precise workmanship for a long service life. Precision cutting edges for soft and hard wire. Clean cut on thin Cu-wires, also at the cutting tips. Cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 62 HRC. Slim head shape for use in hard-to-reach work areas. with bevel. - Cutting values medium hard wire (diameter): Ø 3,0mm - Cutting values hard wire (diameter): Ø 2,5mm - Cutting values soft wire (diameter): Ø 4,0mm

- Tête : polie
- Poignées : avec douilles multi-composants
- Pince : atramentée noir
- Matériau haut de gamme et usinage précis, assurant une longue durée de vie
- Lames de précision pour un fil métallique souple ou dur
- Coupe propre des fils de Cu fins, même avec la pointe des lames
- Lames trempées également par induction, dureté des lames env. 62 HRC
- Tête à forme fine, pour une utilisation dans les zones difficilement accessibles
- Acier électrique en vanadine , forgé, trempé à l'huile à plusieurs niveaux

N° d'article	WL33504
mannequin	70 02 180
Fabricant	KNIPEX
Fabricant Numéro d'article	70 02 180
Informations sur le fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
longueur	185 mm

largeur	54 mm
apogée	22 mm
Longueur avec emballage	324 mm
Largeur avec emballage	93 mm
Hauteur avec emballage	51 mm
Volume d'emballage	1,537 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
normes	DIN ISO 5749
Conforme à la directive RoHS	non
Surface	black atramentised
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
longueur de l'outil	180 mm
Type Coupeur latéral	pincés coupantes de coté
Caractéristique de la poignée	with multi-component sheaths
Valeur de coupe Diamètre du fil dur	2,5 mm
Valeur de coupe Diamètre du fil moyen	3 mm
Valeur de coupe Diamètre du fil doux	4 mm

## Autres versions

N° d'article	longueur de l'outil
WL61639	125 mm
WL23962	140 mm
WL30497	160 mm
<b>WL33504</b>	<b>180 mm</b>