

Pince à circlips pour bagues intérieures dans les alésages, chromée, 170 mm



Forme robuste, forgée. Pointes antidérapantes et solides. Pointes coudées. DIN 5256 D ; pointes coudées à 90°. - Forme : 2 - Capacité pour diamètres d'alésage : Ø 19 - 60mm - Pointes (diamètre) : Ø 1,8mm

- Forme robuste, forgée
- Pointes antidérapantes et stables

Numéro d'article	WL61516
Modèle	44 23 J21
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	44 23 J21
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	175 mm
Largeur	49 mm
Hauteur	12 mm
Longueur avec emballage	189 mm
Largeur avec emballage	72 mm
Hauteur avec emballage	48 mm
Volume avec emballage	0,637 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

Products for the electronic industry



Type d'emballage	Paquet individuel
Batterie incluse	non
Normes	DIN 5256 D
Conforme RoHS	non
Surface	chromé
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Diamètre (pointe)	1,8 mm
Forme de la mâchoire	coudé
Angle de mors	90 °
Longueur de l'outil	170 mm
Description Tête	chromée
Prise (expression)	recouverte de plastique
Type de pince	pince à circlips

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil & Diamètre (pointe)
WL61515	130 mm & 1,3 mm
WL61516	170 mm & 1,8 mm
WL61517	215 mm & 2,3 mm