

Pince à circlips de précision pour bagues extérieures sur arbres, grise atramentée, 130 mm



Pince à circlips de précision très résistante en utilisation continue : durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle des pointes vissées. Avec pointes insérées pour un travail en toute sécurité. Grandes surfaces d'appui sur les pointes : pas de torsion des anneaux, montage facile. Articulation vissée : marche précise et sans jeu de la pince. Ressort d'ouverture situé dans l'articulation, protégé et imperdable. Revêtement plastique antidérapant sur les poignées. Pointes coudées. - Capacité pour diamètre d'arbre : Ø 10 - 25mm - Forme : 2 - Pointes (diamètre) : 1,3mm

- Grandes surfaces d'appui sur les pointes : pas de torsion des bagues, montage facile
- Articulation vissée : marche précise et sans jeu de la pince
- Ressort d'ouverture situé dans l'articulation, protégé et imperdable
- Revêtement plastique antidérapant sur les poignées

Numéro d'article	WL61590
Modèle	49 21 A11
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	49 21 A11

Products for the electronic industry



Données du fabricant du GPSR

 KNIPEX-Werk
 Oberkamper Strasse 13
 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
 www.knipex.de

Longueur	135 mm
Largeur	63 mm
Hauteur	11 mm
Longueur avec emballage	206 mm
Largeur avec emballage	86 mm
Hauteur avec emballage	37 mm
Volume avec emballage	0,655 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	DIN 5254 B
Conforme RoHS	non
Surface	gris atramenté
VDE	non
Angle de la mâchoire	Mâchoires, coudées, 90
Conforme aux normes ESD	non
Diamètre (pointe)	1,3 mm
Longueur de l'outil	130 mm
Prise (expression)	recouverte de plastique antidérapant
Type de pince	pince à circlips

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil	Diamètre (pointe)
WL61589	130 mm	0,9 mm
WL61590	130 mm	1,3 mm
WL61591	165 mm	1,8 mm
WL61592	210 mm	2,3 mm
WL61593	305 mm	3,2 mm