

## Pince à circlips de précision pour bagues extérieures sur arbres, grise atramentée, 165 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 19 - 60mm - Forme : 2 - Pointes (diamètre) : 1,8mm

- 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	WL61591
Modèle	49 21 A21
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	49 21 A21
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	175 mm
Largeur	36 mm

Hauteur	13 mm
Longueur avec emballage	189 mm
Largeur avec emballage	72 mm
Hauteur avec emballage	48 mm
Volume avec emballage	0,64 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Batterie incluse	non
Normes	DIN 5254 B
Conforme RoHS	non
Surface	gris atramenté
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	165 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
<b>WL61591</b>	<b>165 mm</b>	<b>1,8 mm</b>
WL61592	210 mm	2,3 mm
WL61593	305 mm	3,2 mm