

Pince coupante latérale de force, chromée, isolée 160 mm



Pour les sollicitations les plus dures et durables. Puissance de coupe élevée pour un faible effort grâce à une adaptation optimale de l'angle de coupe et du rapport de transmission. Tranchants de précision trempés par induction (dureté des tranchants env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris le fil Piano. - Forme : 0 - Valeurs de coupe de fil moyennement dur (diamètre) : Ø 3,4mm - Valeurs de coupe du fil dur (diamètre) : Ø 2,5mm - Valeurs de coupe du fil piano-électrique (diamètre) : Ø 2,0mm - Testé VDE : Oui

- Pour les sollicitations les plus dures et durables
- Puissance de coupe élevée avec peu d'effort grâce à une adaptation optimale de l'angle de coupe et du rapport de transmission
- Tranchants de précision trempés par induction (dureté des tranchants env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris le fil piano-électrique.

N° d'article	WL61698
mannequin	74 06 160
Fabricant	KNIPEX
Fabricant Numéro d'article	74 06 160
Informations sur le fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
longueur	175 mm
largeur	57 mm

apogée	19 mm
Longueur avec emballage	177 mm
Largeur avec emballage	61 mm
Hauteur avec emballage	30 mm
Volume d'emballage	0,315 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
normes	DIN EN 60900, DIN ISO 5749 IEC 60900
Conforme à la directive RoHS	non
Surface	chromé
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Point d'attache de la sangle	nein
Manche de gaine	avec des manchons multi-composants
isolé	oui
longueur de l'outil	160 mm
Type Coupeur latéral	pincés coupantes de coté
Description En-tête	chromé
Caractéristique de la poignée	VDE isolée avec gaines multicomposants, testée VDE
Valeur de coupe Diamètre du fil dur	2,5 mm
Valeur de coupe Diamètre du fil moyen	3,4 mm

Autres versions

N° d'article	longueur de l'outil	Point d'attache de la sangle
WL61698	160 mm	nein
WL61699	180 mm	nein
WL61700	200 mm	ja
WL13357	200 mm	nein
WL61701	250 mm	ja
WL61702	250 mm	nein