

Pince latérale coupante puissante



For the hardest, permanent use. High cutting performance with low effort due to optimum coordination of cutting edge angle and transmission ratio. Precision cutting edges additionally induction hardened, (cutting edge hardness approx. 64 HRC) for all wire types including piano wire. - Shape: 0 - Cutting values medium-hard wire (diameter): Ø 3,4mm - Cutting values hard wire (diameter): Ø 2,5mm - Cutting values piano wire (diameter): Ø 2,0mm

- Pince : atramenté
- Tête polie
- Poignées : avec revêtement plastique
- Forme : 0
- Pour une sollicitation maximale et permanente
- Grande puissance de coupe pour un effort réduit, grâce à un ajustage optimal entre l'angle de coupe et le rapport de transmission
- Lames de précision trempées par induction, (dureté des lames env. 64 HRC) pour tous les types de fil métallique, même la corde de piano
- Acier haute performance en chrome-vanadine, forgé, trempé à l'huile à plusieurs niveaux

Numéro d'article	WL23706
Modèle	74 01 160
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	74 01 160
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	165 mm
Largeur	53 mm
Hauteur	16 mm

Products for the electronic industry



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
Batterie incluse	non
Normes	DIN ISO 5749
Conforme RoHS	non
Surface	black atramentised
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Fixation pour protection antichute	nein
Longueur de l'outil	160 mm
Type de pinces coupantes latérales	pinces coupantes de coté
Prise (expression)	coated with plastic
Valeur de coupe diamètre du fil (dur)	2,5 mm
Valeur de coupe diamètre du fil (moyen)	3,4 mm
Diamètre de valeur de coupe (corde à piano)	2 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil
WL61685	140 mm
WL23706	160 mm
WL23715	180 mm
WL23716	200 mm
WL61686	250 mm