

Couteau pliant d'électricien, 120 mm, emballage SB



Couteau pliant universel pour l'usage quotidien. Durable et robuste : lame très tranchante de haute qualité - Made in Solingen. Ergonomique grâce à la forme du manche pour une prise en main et un guidage agréables. Manche en plastique robuste et résistant aux chocs. Bonne transmission de la force lors de l'utilisation. Lame stable. Oeillet à l'extrémité de la lame pour y fixer une attache ; convient également aux outils KNIPEX Tethered Tools*. Lame en acier inoxydable. - Longueur de la lame : 80mm

- Ergonomique grâce à la forme du manche pour une prise en main et un guidage agréables
- Manche en plastique robuste et résistant aux chocs
- Bonne transmission de la force lors de l'utilisation
- Lame stable
- Oeillet à l'extrémité de la lame pour la mise en place d'une fixation
- Convient également pour les outils KNIPEX Tethered Tools*.
- Lame en acier inoxydable

Numéro d'article	WL61371
Modèle	16 20 50 SB
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	16 20 50 SB
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	120 mm

Products for the electronic industry



Largeur	34 mm
Hauteur	14 mm
Longueur avec emballage	120 mm
Largeur avec emballage	34 mm
Hauteur avec emballage	14 mm
Volume avec emballage	0,057 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Emballage sous blister
Conforme RoHS	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de la lame	80 mm