

Couteau pour câbles, poignée isolante multi-composants, 190 mm



Forme de poignée ergonomique avec protection antidérapante de conception agréable. Sécurité accrue grâce aux composants souples antidérapants. Bonne transmission de la force lors de la traction du couteau grâce au creux du pouce et au "crochet pour les doigts" à l'extrémité du manche. Lame stable et fixe avec tranchant droit. Capuchon de protection transparent. Bonne transmission de la force lors de l'extraction du couteau grâce au creux du pouce et au "crochet pour les doigts" à l'extrémité du manche. Dos de la lame recouvert de plastique pour éviter les courts-circuits. - Longueur de la lame : 50mm - Testé VDE : Oui

- Forme ergonomique du manche avec protection antidérapante agréablement conçue
- Sécurité accrue grâce à un composant souple antidérapant
- Bonne transmission de la force lors de la traction du couteau grâce au creux du pouce et au "crochet pour les doigts" à l'extrémité du manche
- Lame stable et fixe avec tranchant droit
- Capuchon de protection transparent

N° d'article	WL62326
mannequin	98 54
Fabricant	KNIPEX
Fabricant Numéro d'article	98 54
Informations sur le fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
longueur	190 mm
largeur	42 mm
apogée	26 mm

Longueur avec emballage	229 mm
Largeur avec emballage	119 mm
Hauteur avec emballage	52 mm
Volume d'emballage	1,417 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
normes	DIN EN 60900 IEC 60900
Conforme à la directive RoHS	non
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
longueur de l'outil	190 mm
Caractéristique de la poignée	VDE manche isolant multi-composants, testé VDE
longueur de lame	50 mm