

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. Œillet 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
- Œillet 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 |