

SE HD 180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Diagonal-cutting pliers |
| Référence | 9046330000 |
| Type | SE HD 180 |
| GTIN (EAN) | 4032248357635 |
| Qté. | 1 Pièce |

SE HD 180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Largeur | 180 mm | Largeur (pouces) | 7.0866 inch |
| Longueur | 180 mm | Longueur (pouces) | 7.0866 inch |
| Poids net | 194 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000142 | ETIM 9.0 | EC000142 |
| ETIM 10.0 | EC000142 | ECLASS 14.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-47-01 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|---|---------|----------------------|
| Description de l'article | Pince coupante latérale isolée VDE 180 mm de long | Version | mécanique à une main |
|--------------------------|---|---------|----------------------|

Pinces

| | | | |
|---------------------------------|--------|----------------------------------|----------|
| Diamètre du conducteur max. (H) | 3 mm | Diamètre du conducteur max. (MH) | 3.8 mm |
| Diamètre du conducteur max. (P) | 1.8 mm | Dureté de la lame | 62 HRC |
| Protection d'isolation 1000 V | Oui | Forme (pince coupante latérale) | Standard |
| Longueur totale | 180 mm | | |