

SDIS SLIM 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement dure, brunie.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 4 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.8 mm |
| Référence | 2749620000 |
| Type | SDIS SLIM 0.8X4.0X100 |
| GTIN (EAN) | 4050118896367 |
| Qté. | 1 Pièce |

SDIS SLIM 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-------------------|-------------|
| Longueur | 205 mm | Longueur (pouces) | 8.0709 inch |
| Diamètre | 4 mm | Poids net | 38.72 g |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000158 | ETIM 7.0 | EC000158 |
| ETIM 8.0 | EC000158 | ETIM 9.0 | EC000158 |
| ETIM 10.0 | EC000158 | ECLASS 9.0 | 21-04-04-07 |
| ECLASS 9.1 | 21-04-04-07 | ECLASS 10.0 | 21-04-04-07 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-04-07 | ECLASS 12.0 | 21-04-04-07 |
| ECLASS 13.0 | 21-04-04-07 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-07 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|--|---------|-------|
| Description de l'article | Tournevis isolé VDE avec lame pour vis tête fendue 0,8x4,0x100, SlimLine | Version | droit |
|--------------------------|--|---------|-------|

Outils à couper

| | | | |
|------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Largeur de la lame (B) | 4 mm | Epaisseur de la lame (A) | 0.8 mm |
| Forme | Fendue | longueur de la lame | 100 mm |