

SDIL S 3-6,5/PH1/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 durcie, brunie.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|--|
| Version | Tournevis, Largeur de la lame (B): Epaisseur de la lame (A): |
| Référence | 2749120000 |
| Type | SDIL S 3-6,5/PH1/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118895421 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Emballage | Carton |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2026-02-28T00:00:00+01:00 |

SDIL S 3-6,5/PH1/2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|--------------|
| Largeur | 288 mm | Largeur (pouces) | 11.3386 inch |
| Poids net | 484 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 | EC011815 | ETIM 9.0 | EC011815 |
| ETIM 10.0 | EC011815 | ECLASS 14.0 | 21-04-50-16 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-16 | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Description de l'article | jeu de tournevis isolés droits et cruciformes PH – 6 pièces |
|--------------------------|---|