

WB SI SL 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

Informations générales de commande

Version	Insert de tournevis
Référence	2433200000
Type	WB SI SL 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4050118443660
Qté.	1 pièce(s)

WB SI SL 1,0X5,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0,276 inch
Poids net	11 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-04	ECLASS 12.0	21-04-42-04
ECLASS 13.0	21-04-42-04		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lame amovible isolée VDE pour vis à tête fendue, taille 1x5,5
--------------------------	---

Outils à couper

Epaisseur de la lame (A)	1 mm	Forme	Fendue
Largeur de la lame (B)	5,5 mm	Réglage du couple, max.	5,5 Nm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Catalogue	Catalogues in PDF-format