

WB SI SL 0.5X3.0

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	Screwdriver insert
Référence	2433170000
Type	WB SI SL 0.5X3.0
GTIN (EAN)	4050118443622
Qté.	1 Pièce

WB SI SL 0.5X3.0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0.2756 inch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2.9527 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	7.04 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lame amovible isolée VDE pour vis à tête fendue, taille 0,5x3
--------------------------	---

Outils à couper

Largeur de la lame (B)	3 mm	Epaisseur de la lame (A)	0.5 mm
Forme	Fendue	Réglage du couple, max.	0.6 Nm