

**WB SI SL 0.4X2.5**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	<a href="#">2433160000</a>
Type	WB SI SL 0.4X2.5
GTIN (EAN)	4050118443639
Qté.	1 pièce(s)

**WB SI SL 0.4X2.5**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://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	8 g		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	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		

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article      Lame amovible isolée VDE  
pour vis à tête fendue,  
taille 0,4x2,5

**Outils à couper**

Épaisseur de la lame (A)	0,4 mm	Forme	Fendue
Largeur de la lame (B)	2,5 mm	Réglage du couple, max.	0,4 Nm

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité      [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)  
Catalogue      [Catalogues in PDF-format](#)