

WB I SK 2.5**Weidmüller Interfaces GmbH & 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	2506050000
Type	WB I SK 2.5
GTIN (EAN)	4050118520583
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	divers

WB I SK 2.5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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		

Classifications

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ETIM 8.0	EC002120	ECLASS 9.0	21-04-92-19
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-92-19
ECLASS 11.0	21-04-04-35	ECLASS 12.0	21-04-04-35

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lames amovibles isolées VDE pour vis 6 pans
--------------------------	--

Outils à couper

Forme	Clé hexagonale / Allen	Réglage du couple, max.	3,8 Nm
Taille	2,5 mm		

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