

## WB I T10

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">2506000000</a>
Type	WB I T10
GTIN (EAN)	4050118520590
Qté.	1 pièce(s)

**WB I T10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[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	8,5 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.0	21-04-42-02	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-42-02	ECLASS 11.0	21-04-42-02
ECLASS 12.0	21-04-42-02	ECLASS 13.0	21-04-42-02

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Lame amovible isolée VDE pour vis Torx®
--------------------------	--

**Outils à couper**

Forme	Torx®	Réglage du couple, max.	3,8 Nm
Taille	T10		

**Conformité environnementale du produit**

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

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>