

## 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	Screwdriver insert
Référence	<a href="#">2506000000</a>
Type	WB I T10
GTIN (EAN)	4050118520590
Qté.	1 Pièce

## WB I T10

**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	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		

## Caractéristiques techniques

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

## Outils à couper

Forme	Torx	Taille	T10
Réglage du couple, max.	3.8 Nm		