

**WB I T20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



1000V  
IEC 60900



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="#">2506020000</a>
Type	WB I T20
GTIN (EAN)	4050118520569
Qté.	1 Pièce

**WB I T20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Dimensions et poids**

Profondeur	7 mm
Hauteur	75 mm
Largeur	7 mm
Poids net	9 g

Profondeur (pouces)	0.2756 inch
Hauteur (pouces)	2.9527 inch
Largeur (pouces)	0.2756 inch

**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 10.0	EC003864
ECLASS 15.0	21-04-42-02

ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 14.0	21-04-42-02

**Caractéristiques techniques**

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

**Outils à couper**

Forme	Torx
Réglage du couple, max.	5.5 Nm

Taille	T20
--------	-----