### **WBIT20**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











効率的で正確な作業を求める場合、正確なトルクの使用が不可欠です。これはまた、高い繰り返し精度も保証します。

人間工学に基づいたグリップと独自の交換可能ビットシステムを備えた新しいワイドミュラートルクスクリュードライバーは、こうした作業に最適です。

- ・小型で、特に軽量な形状
- 付属の特殊ツール (提供) でトルク設定するため、意図 しない不正な設定はできません。
- トルク範囲適合の人間工学に基づくハンドルサイズ。
- ツールは定期的に検査を受けてID番号が付与され、検証および製品参照により 100 % の品質管理が行われます。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音で明確にわかるので、無駄な締め付けが起こりません。
- 高品質の耐摩耗ツール用鋼材で製造された交換可能な 刃。
- すべてのツールは、以下の精度要件を満たします。EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14M
- トリガ精度は、設定スケール値の + / 6% です。

### 一般注文データ

バージョン	Screwdriver insert
注文番号	<u>2506020000</u>
種別	WB I T20
GTIN (EAN)	4050118520569
数量	1 items

# **WB I T20**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

# 寸法と重量

深さ	7 mm 奥行	<b>亍き(インチ)</b>	0.2756 inch		
高さ	75 mm 高さ	ゞ (インチ)	2.9527 inch		
幅	7 mm 幅	(インチ)	0.2756 inch		
正味重量	9 g				
<del></del>	'ス				
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	準拠 (免除なし)			
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれて	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
技術データ					
項目説明	Torx用VDEねじ絶縁交換ブ レード				
			'		

# ねじ締めツール

フォーム	トルク	サイズ	T20
トルク設定、最大	5.5 Nm		
分類			
	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		

カタログステータス / 図面 2