

WBIT10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich











Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schraubendrehereinsatz	
BestNr.	<u>2506000000</u>	
Тур	WB I T10	
GTIN (EAN)	4050118520590	
VPE	1 Stück	



WBIT10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	8,5 g	Tiefe	7 mm
Tiefe (inch)	0,276 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierte
_	Wechselklinge für
	Torxschrauben

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	3,8 Nm	Form	Torx	
Größe	T10			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117
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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration - Slim Bits	