

WB SI SL 0.5X3.0

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>2433170000</u>	
Тур	WB SI SL 0.5X3.0	
GTIN (EAN)	4050118443622	
VPE	1 Stück	



WB SI SL 0.5X3.0

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	19 g	Tiefe	7 mm
Tiefe (inch)	0,276 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung VDE isolierte
Wechselklinge für
Schlitzschrauben, Größe
0,5x3

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	0,6 Nm	Form	Schlitz	
Klingenbreite (B)	3 mm	Klingenstärke (A)	0,5 mm	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-04		

Downloads