

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WB SI SL 0.4X2.5

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>2433160000</u>	
Тур	WB SI SL 0.4X2.5	
GTIN (EAN)	4050118443639	
VPE	1 Stück	



WB SI SL 0.4X2.5

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

0,4x2,5

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	0,4 Nm	Form	Schlitz
Klingenbreite (B)	2,5 mm	Klingenstärke (A)	0,4 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