

WB SI SL 0.6X3.5



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

Ausfuehrung	Screwdriver insert	
BestNr.	<u>2433180000</u>	
Art	WB SI SL 0.6X3.5	
GTIN (EAN)	4050118443677	
VPE	1 ST	

1



WB SI SL 0.6X3.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
--------------------	--------------

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0.2756 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2.9527 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	7.04 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierte	
	Wechselklinge für	
	Schlitzschrauben	
	Größe O 6v3 5	

Schraubwerkzeuge

Klingenbreite (B)	3.5 mm	Klingenstärke (A)	0.6 mm
Form	Schlitz	Drehmomenteinstellung, max.	2.5 Nm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-04
ECLASS 12.0	21-04-42-04	ECLASS 13.0	21-04-42-04
ECLASS 14.0	21-04-42-04	ECLASS 15.0	21-04-42-04

Erstellungs-Datum 15.11.2025 06:18:51 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2