

## WB SI SL 0.4X2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Skalenswertes

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schraubendrehereinsatz
Best.-Nr.	<a href="#">2433160000</a>
Typ	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](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

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

**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
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	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		

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>