

WB SI SL 0.6X3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

△ 1000V
IEC 60900



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 unnötigen 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 Skalenzwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Screwdriver insert |
| Best.-Nr. | 2433180000 |
| Art | WB SI SL 0.6X3.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118443677 |
| VPE | 1 ST |

WB SI SL 0.6X3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 0,6x3,5 |
|---------------------|--|

Schraubwerkzeuge

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003864 | ETIM 9.0 | EC003864 |
| ETIM 10.0 | EC003864 | ECLASS 14.0 | 21-04-42-04 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-42-04 | | |