

### 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	Screwdriver insert
Best.-Nr.	<a href="#">2506050000</a>
Art	WB I SK 2.5
GTIN (EAN)	4050118520583
VPE	1 ST
Verpackung	sonstige

## 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 Innensechskantschrauben
---------------------	---------------------------------------------------------

### Schraubwerkzeuge

Form	Innensechskantschlüssel	Größe	2,5 mm
Drehmomenteinstellung, max.	3.8 Nm		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		