

**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.	<a href="#">2506000000</a>
Art	WB I T10
GTIN (EAN)	4050118520590
VPE	1 ST

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	7 mm
Höhe	75 mm
Breite	7 mm
Nettogewicht	7.04 g

Tiefe (inch)	0.2756 inch
Höhe (inch)	2.9527 inch
Breite (inch)	0.2756 inch

**Umweltanforderungen**

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

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	VDE isolierte Wechselklinge für Torschrauben
---------------------	--

**Schraubwerkzeuge**

Form	Torx	Größe	T10
Drehmomenteinstellung, max.	3.8 Nm		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		