



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="#">2433210000</a>
Art	WB IK SL PH1
GTIN (EAN)	4050118443653
VPE	1 ST



## 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	8 g		

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierte Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben, Form PH, Größe 1
---------------------	---

### Schraubwerkzeuge

Klingenbreite (B)	1 mm	Klingenstärke (A)	1 mm
Form	Philips	Größe	1
Klingenlänge	75 mm	Klingenmaß Kreuzschlitz	1
Drehmomenteinstellung, max.	3.8 Nm		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		