

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Drehmomentschraubendreher	
BestNr.	<u>9918390000</u>	
Тур	DMSI MANUELL 0,5-1,7	
GTIN (EAN)	4032248388356	
VPE	1 Stück	



DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Gewicht	190 g	Nettogewicht	425 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung VDE isolierter

Drehmomentschraubendreher

von 0,5-1,7 Nm

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	1,7 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0,5 Nm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Manufacturer's Declaration - Slim Bits



DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

