

**DMSI MANUELL 0,5-1,7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Best.-Nr.	<a href="#">9918390000</a>
Typ	DMSI MANUELL 0,5-1,7
Ausführung	Werkzeuge, Drehmomentschraubendreher
GTIN (EAN)	4032248388356
VPE	1 Stück

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	200 mm	Gewicht	190 g
Nettogewicht	432 g		

### Klassifikationen

UNSPSC	27-11-17-01	eClass 4.1	21-04-04-01
eClass 5.1	21-04-04-01	eClass 6.0	21-04-04-01
eClass 7.0	21-04-04-90		

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Einstellwerkzeug im Lieferumfang des DMSI manuell enthalten
Artikelbeschreibung	VDE isolierter Drehmomentschraubendreher von 0,5-1,7 Nm
Produktbeschreibung	<b>VDE-isolierter Drehmoment-Schraubendreher</b> <b>EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M</b>

### Zulassungen

Zulassungen

