

DMS 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.	9918370000
Typ	DMS MANUELL 0,5-1,7
Ausführung	Werkzeuge, Drehmomentschraubendreher
GTIN (EAN)	4032248388332
VPE	1 Stück

DMS 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	191 g
Nettogewicht	166,1 g		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000158	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 DMS manuell enthalten
Hinweistext Technische Daten	Einstellwerkzeug im Lieferumfang des DMS manuell enthalten
Hinweistext Zubehoer	Einstellwerkzeug im Lieferumfang des DMS manuell enthalten
Artikelbeschreibung	Drehmomentschraubendreher von 0,5-1,7 Nm
Produktbeschreibung	Drehmoment-Schraubendreher EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M

Zulassungen

Zulassungen

