

DMSI MANUELL 2,0-8,0

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

BestNr.	<u>9918400000</u>	
Тур	DMSI MANUELL 2,0-8,0	
Ausführung	Werkzeuge, Drehmomentschraubendreher	
GTIN (EAN)	4032248388363	
VPE	1 Stück	



DMSI MANUELL 2,0-8,0

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			
Mattananialat	235 mm	Gewicht	534 g
Nettogewicht	262,4 g		
Klassifikationen			
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 4.1	21-04-04-01
	21-04-04-01	eClass 4.1	
eClass 5.1		eclass 6.0	21-04-04
eClass 7.0	21-04-04-90		
Produkthinweise			
Hinweistext Bestelldaten	Einstellwerkzeug im Lieferumfang des DMSI manuell enthalten		
Artikelbeschreibung	VDE isolierter Drehmomentschraubendreher von 2,0-8,0 Nm		
Produktbeschreibung	VDE-isolierter Drehmoment-Schraubendreher		
	EN ISO 6798, BS EN 2	6789 ASMER107 1 <i>1</i> M	