

## **DMS 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>9918370000</u>	
Тур	DMS MANUELL 0,5-1,7	
GTIN (EAN)	4032248388332	
VPE	1 Stück	



# **DMS 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	191 g	Nettogewicht	166,1 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung 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

