

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 Skalenswertes

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Drehmomentschraubendreher
Best.-Nr.	9918370000
Typ	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
Nettogewicht	166,1 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Drehmomentschrauben- dreher 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
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Downloads

Produktänderungsmitteilung	Produktänderungsmitteilung Product Change Notification
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****... Schlitzschrauben****Wechselklingen für Drehmoment-
Schraubendreher**

Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	WK S 0,4X2,5	Ausführung
Best.-Nr.	9918520000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388882	
VPE	1 Stück	
Typ	WK S 1,0X5,5	Ausführung
Best.-Nr.	9918560000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388936	
VPE	1 Stück	
Typ	WK S 0,8X4,0	Ausführung
Best.-Nr.	9918550000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388912	
VPE	1 Stück	
Typ	WK S 0,5X3,0	Ausführung
Best.-Nr.	9918530000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388899	
VPE	1 Stück	
Typ	WK S 0,6X3,5	Ausführung
Best.-Nr.	9918540000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388905	
VPE	1 Stück	

... Pozidriv-Kreuzschlitz**Wechselklingen für Drehmoment-
Schraubendreher**

Abtrieb nach DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	WK K PZ1	Ausführung
Best.-Nr.	9918610000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388981	
VPE	1 Stück	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör**

Typ	WK K PZO	Ausführung
Best.-Nr.	9918600000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388974	
VPE	1 Stück	
Typ	WK K PZ2	Ausführung
Best.-Nr.	9918620000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388998	
VPE	1 Stück	

... Kreuzschlitz Phillips**Wechselklingen für Drehmoment-
Schraubendreher**

Abtrieb nach DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	WK K PH0	Ausführung
Best.-Nr.	9918570000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388943	
VPE	1 Stück	
Typ	WK K PH1	Ausführung
Best.-Nr.	9918580000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388950	
VPE	1 Stück	
Typ	WK K PH2	Ausführung
Best.-Nr.	9918590000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4032248388967	
VPE	1 Stück	