

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



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
- Drehmenteinstellung 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	Torque screwdriver
Best.-Nr.	9918380000
Art	DMS MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388349
VPE	1 ST

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	240 mm	Breite (inch)	9.4488 inch
Nettogewicht	530 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Drehmomentschraubendreher, 2,0-7,0 Nm
---------------------	--

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	7 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	2 Nm
-----------------------------	------	-----------------------------	------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

... Kreuzschlitz Phillips

Wechselklingen für Drehmoment-Schraubendreher
 Abtrieb nach DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH



Allgemeine Bestelldaten

Art	WK K PH0	Ausführung
Best.-Nr.	9918570000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
VPE	1 ST	
Art	WK K PH1	Ausführung
Best.-Nr.	9918580000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
VPE	1 ST	
Art	WK K PH2	Ausführung
Best.-Nr.	9918590000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388967	
VPE	1 ST	

... Pozidriv-Kreuzschlitz

Wechselklingen für Drehmoment-Schraubendreher
 Abtrieb nach DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



Allgemeine Bestelldaten

Art	WK K PZ0	Ausführung
Best.-Nr.	9918600000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
VPE	1 ST	
Art	WK K PZ1	Ausführung
Best.-Nr.	9918610000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
VPE	1 ST	
Art	WK K PZ2	Ausführung
Best.-Nr.	9918620000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
VPE	1 ST	

... Schlitzschrauben

Wechselklingen für Drehmoment-Schraubendreher
 Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1



Allgemeine Bestelldaten

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