

## DMS MANUELL 0,5-1,7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Torque screwdriver
Best.-Nr.	<a href="#">9918370000</a>
Art	DMS MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388332
VPE	1 ST

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Breite	200 mm	Breite (inch)	7.874 inch
Nettogewicht	438 g		

**Umweltanforderungen**

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

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Drehmomentschraubendreher von 0,5-1,7 Nm
---------------------	--

**Schraubwerkzeuge**

Drehmomenteinstellung, max.	1.7 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0.5 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.	<a href="#">9918570000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
VPE	1 ST	
Art	WK K PH1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918580000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
VPE	1 ST	
Art	WK K PH2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918590000</a>	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.	<a href="#">9918600000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
VPE	1 ST	
Art	WK K PZ1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918610000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
VPE	1 ST	
Art	WK K PZ2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918620000</a>	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.	<a href="#">9918520000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
VPE	1 ST	
Art	WK S 0,5X3,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918530000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
VPE	1 ST	
Art	WK S 0,6X3,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918540000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
VPE	1 ST	
Art	WK S 0,8X4,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918550000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
VPE	1 ST	
Art	WK S 1,0X5,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918560000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
VPE	1 ST	