

**DMS MANUELL 2,0-7,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek.

- Kompaktowa i bardzo lekka budowa
- Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone
- Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego
- Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem
- Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów
- Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie
- Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Dokładność wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	DMS MANUELL 2,0-7,0
Nr zam.	<a href="#">9918380000</a>
Wykonanie	Narzędzia, Wkrętek dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388349
J. op.	1 Szt.

**DMS MANUELL 2,0-7,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	240 mm	Szerokość (cale)	9,449 inch
Ciężar	538 g	Masa netto	530 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001395	ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158	ETIM 6.0	EC000149
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 5.1	21-04-04-01
eClass 6.2	21-04-04-01	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-07
eClass 9.1	21-04-04-90		

**certyfikaty**

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Broszura/Katalog [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)  
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)  
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)