

DMSI 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	DMSI MANUELL 2,0-7,0
Nr zam.	9918400000
Wykonanie	Narzędzia, Wkrętak dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388363
J. op.	1 Szt.

DMSI 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	235 mm	Szerokość (cale)	9,252 inch
Ciężar	534 g	Masa netto	262,4 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
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------

DMSI 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

Rysunki

Przykład zastosowania

