

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętałów 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 wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Torque screwdriver
Nr zam.	9918380000
Typ	DMS MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388349
Ilość	1 szt.

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Szerokość	240 mm	Szerokość (cale)	9.4488 inch
Masa netto	530 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Dane techniczne

Opis artykułu	Śrubokręt dynamometryczny, zakres 2,0-7,0 Nm
---------------	--

Narzędzia do skręcania

Nastawa momentu dokręcającego, max. 7 Nm	Nastawa momentu dokręcającego, min. 2 Nm
--	--

Klasyfikacje

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		

Akcesoria

... Łeb krzyżowy Phillips

Końcówki wymienne do wkrętek dynamometrycznych
Napęd zgodny z DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WK K PH0	Wersja
Nr zam.	9918570000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
Ilość	1 ST	
Typ	WK K PH1	Wersja
Nr zam.	9918580000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
Ilość	1 ST	
Typ	WK K PH2	Wersja
Nr zam.	9918590000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388967	
Ilość	1 ST	

... Rowek krzyżowy Pozidriv

Końcówki wymienne do wkrętek dynamometrycznych
Napęd zgodny z DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WK K PZ0	Wersja
Nr zam.	9918600000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
Ilość	1 ST	
Typ	WK K PZ1	Wersja
Nr zam.	9918610000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
Ilość	1 ST	
Typ	WK K PZ2	Wersja
Nr zam.	9918620000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
Ilość	1 ST	

Akcesoria

... śruby z łbem rowkowym

Końcówki wymienne do wkrętałów dynamometrycznych
 Napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WK S 0,4X2,5	Wersja
Nr zam.	9918520000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
Ilość	1 ST	
Typ	WK S 0,5X3,0	Wersja
Nr zam.	9918530000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
Ilość	1 ST	
Typ	WK S 0,6X3,5	Wersja
Nr zam.	9918540000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
Ilość	1 ST	
Typ	WK S 0,8X4,0	Wersja
Nr zam.	9918550000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
Ilość	1 ST	
Typ	WK S 1,0X5,5	Wersja
Nr zam.	9918560000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
Ilość	1 ST	