

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

Wykonanie	Wkrętak dynamometryczny
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 ciężary**

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

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 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	Produktänderungsmitteilung Product Change Notification
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 PH1	Wykonanie
Nr zam.	9918580000	Nasadka do wkręta
GTIN (EAN)	4032248388950	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK K PH2	Wykonanie
Nr zam.	9918590000	Nasadka do wkręta
GTIN (EAN)	4032248388967	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK K PH0	Wykonanie
Nr zam.	9918570000	Nasadka do wkręta
GTIN (EAN)	4032248388943	
Ilość	1 Szt.	

... Rowek krzyżowy Pozidriv

Końcówki wymienne do wkrętek
dynamometrycznych

Napęd zgodny z DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WK K PZ2	Wykonanie
Nr zam.	9918620000	Nasadka do wkręta
GTIN (EAN)	4032248388998	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK K PZO	Wykonanie
Nr zam.	9918600000	Nasadka do wkręta
GTIN (EAN)	4032248388974	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK K PZ1	Wykonanie
Nr zam.	9918610000	Nasadka do wkręta
GTIN (EAN)	4032248388981	
Ilość	1 Szt.	

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... śruby z łbem rowkowym

Końcówki wymienne do wkrętaków
dynamometrycznych

Napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WK S 0,4X2,5	Wykonanie
Nr zam.	9918520000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4032248388882	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK S 0,6X3,5	Wykonanie
Nr zam.	9918540000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4032248388905	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK S 0,8X4,0	Wykonanie
Nr zam.	9918550000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4032248388912	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK S 0,5X3,0	Wykonanie
Nr zam.	9918530000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4032248388899	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WK S 1,0X5,5	Wykonanie
Nr zam.	9918560000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4032248388936	
Ilość	1 Szt.	