

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Версия	Torque screwdriver
Заказ №	9918380000
Тип	DMS MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388349
Кол.	1 Штука

DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Ширина	240 mm	Ширина (в дюймах)	9.4488 inch
Масса нетто	530 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Технические данные

Описание артикула	Динамометрическая отвертка, от 2,0-7,0 Нм
-------------------	-------------------------------------------

Инструменты для затяжки

Регулировка момента вращения, макс. 7 Nm	Регулировка момента вращения, мин. 2 Nm
------------------------------------------	-----------------------------------------

Классификации

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		

Accessories

... крестообразный шлиц

Сменные лезвия для динамометрической отвертки Выходная часть согласно DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH



Основные данные для заказа

Тип	WK K PH0	Версия
Заказ №	9918570000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PH1	Версия
Заказ №	9918580000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PH2	Версия
Заказ №	9918590000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388967	
Кол.	1 ST	

... Pozidriv, крестообразный шлиц

Сменные лезвия для динамометрической отвертки Выходная часть согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



Основные данные для заказа

Тип	WK K PZ0	Версия
Заказ №	9918600000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PZ1	Версия
Заказ №	9918610000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PZ2	Версия
Заказ №	9918620000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
Кол.	1 ST	

... винты с прямым шлицем

Сменные лезвия для динамометрической отвертки Выходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1



Основные данные для заказа

Тип	WK S 0,4X2,5	Версия
Заказ №	9918520000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
Кол.	1 ST	
Тип	WK S 0,5X3,0	Версия
Заказ №	9918530000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
Кол.	1 ST	
Тип	WK S 0,6X3,5	Версия
Заказ №	9918540000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
Кол.	1 ST	
Тип	WK S 0,8X4,0	Версия
Заказ №	9918550000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
Кол.	1 ST	
Тип	WK S 1,0X5,5	Версия
Заказ №	9918560000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
Кол.	1 ST	