

## DMS MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 №	<a href="#">9918370000</a>
Тип	DMS MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388332
Кол.	1 Штука

## DMS MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Размеры и массы

Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch
Масса нетто	438 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	Динамометрический ключ 0,5-1,7 Нм
-------------------	--------------------------------------

## Инструменты для затяжки

Регулировка момента вращения, макс. 1.7 Nm	Регулировка момента вращения, мин. 0.5 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 №	<a href="#">9918570000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PH1	Версия
Заказ №	<a href="#">9918580000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PH2	Версия
Заказ №	<a href="#">9918590000</a>	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 №	<a href="#">9918600000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PZ1	Версия
Заказ №	<a href="#">9918610000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
Кол.	1 ST	
Тип	WK K PZ2	Версия
Заказ №	<a href="#">9918620000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
Кол.	1 ST	

## Accessories

## ... винты с прямым шлицем

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

## Основные данные для заказа

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