

# Справочный листок технических данных

## WK S 1,0X5,5

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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

### Основные данные для заказа

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	<a href="#">9918560000</a>
Тип	WK S 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4032248388936
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2025-08-06T00:00:00+02:00

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	4 mm
Высота	4 mm
Ширина	175 mm
Масса нетто	20 g

Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина (в дюймах)	6.8898 inch

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

### Технические данные

Описание артикула	Сменное лезвие отвертки для винтов со шлицем, размер 1x5,5
-------------------	--

### Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (B)	5.5 mm	Толщина лезвия (A)	1 mm
Форма	Шлиц	Длина лезвия	175 mm
Регулировка момента вращения, макс. 3.8 Nm			

### Классификации

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		



## Аксессуары

### Динамометрическая отвертка



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), непроизвольная 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 ощущимый, 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

Тип	DMS MANUELL 0,5-1,7	Версия
Заказ №	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
Кол.	1 ST	
Тип	DMS MANUELL 2,0-7,0	Версия
Заказ №	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
Кол.	1 ST	