

Справочный листок технических данных

WK S 0,6X3,5

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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

Основные данные для заказа

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	9918540000
Тип	WK S 0,6X3,5
GTIN (EAN)	4032248388905
Кол.	1 Штука

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	4 mm
Высота	4 mm
Ширина	175 mm
Масса нетто	18.48 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 0,6x3,5
-------------------	--

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (B)	3.5 mm	Толщина лезвия (A)	0.6 mm
Форма	Шлиц	Длина лезвия	175 mm

Регулировка момента вращения, макс. 1.1 Nm

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 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

Тип	DMS MANUELL 0,5-1,7	Версия
Заказ №	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
Кол.	1 ST	
Тип	DMS MANUELL 2,0-7,0	Версия
Заказ №	9918380000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
Кол.	1 ST	