

**WK S 0,6X3,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Бита для отвертки
Заказ №	<a href="#">9918540000</a>
Тип	WK S 0,6X3,5
GTIN (EAN)	4032248388905
Кол.	1 шт.

WK S 0,6X3,5

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

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

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Масса нетто	22 g		

## Технические данные

Описание артикула	Сменное лезвие отвертки для винтов со шлицем, размер 0,6x3,5
-------------------	--

## Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Регулировка момента вращения, макс.	1,1 Nm
Толщина лезвия (A)	0,6 мм	Форма	Шлиц
Ширина лезвия (B)	3,5 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-04	ECLASS 12.0	21-04-42-04
ECLASS 13.0	21-04-42-04		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

WK S 0,6X3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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