Справочный листок технических дан-

WK S 0,4X2,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



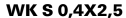


Сменные лезвия для динамометрической отверткиВыходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Основные данные для заказа

	'
Версия	Screwdriver insert
Заказ №	<u>9918520000</u>
Тип	WK S 0,4X2,5
GTIN (EAN)	4032248388882
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	175 mm	Ширина (в дюймах)	6.8898 inch
Масса нетто	21 g		

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 0.4х2.5

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (В)	2.5 mm	Толщина лезвия (А)	0.4 mm	
Форма	Шлиц	Длина лезвия	175 mm	
Регулировка момента враше	ния, макс. 0.4 Nm			

Классификации

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	21-04-42-04	ECLASS 15.0	21-04-42-04

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

WK S 0,4X2,5



Weidmüller Interface GmbH & 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
- 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	

Статус каталога / Изображения