

Справочный листок технических данных

WK K PZ1

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Сменные лезвия для динамометрической отвертки
Выходная часть согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Основные данные для заказа

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	9918610000
Тип	WK K PZ1
GTIN (EAN)	4032248388981
Кол.	1 Штука



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 с крестообразным шлицем, форма PZ, размер 1
-------------------	---

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (B)	1 mm	Толщина лезвия (A)	1 mm
Форма	Pozidrive	Размер	1
Длина лезвия	175 mm	Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	1

Регулировка момента вращения, макс. 3.8 Nm

Классификации

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		



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 №	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	