Справочный листок технических данных



WK 1/4 C6,3 E6,3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Исполнение	Бита для отвертки	
Номер для заказа	<u>9202510000</u>	
Тип	WK 1/4 C6,3 E6,3	
GTIN (EAN)	4032248501649	
Кол.	1 Шт.	
Упаковка	прочее	

Справочный листок технических данных



WK 1/4 C6,3 E6,3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Диаметр	11 мм	Масса нетто	35 g
Ширина	160 мм	Ширина (в дюймах)	6,299 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Сменное лезвие, держатель головки C6,3 E6,3

Классификации

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ECLASS 9.0	21-04-92-19	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-92-19	ECLASS 11.0	21-04-04-35

Сертификаты

Сертификаты

