

WB SI SL 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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), произвольная 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

Версия	Бита для отвертки
Заказ №	2433200000
Тип	WB SI SL 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4050118443660
Кол.	1 шт.

WB SI SL 1,0X5,5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Масса нетто	11 g		

Технические данные

Описание артикула	Сменное лезвие отвертки для винтов со шлицем, изолированное согласно VDE, размер 1x5,5
-------------------	--

Инструменты для затяжки

Регулировка момента вращения, макс. 5,5 Nm	Толщина лезвия (A)	1 мм
Форма Шлиц	Ширина лезвия (B)	5,5 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
------------	----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Каталог	Catalogues in PDF-format