

WB SI SL 0.6X3.5

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

Исполнение	Бита для отвертки
Номер для заказа	2433180000
Тип	WB SI SL 0.6X3.5
GTIN (EAN)	4050118443677
Кол.	1 шт.

WB SI SL 0.6X3.5

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	8 g		

Технические данные

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

Инструменты для затяжки

Регулировка момента вращения, макс. 2,5 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
------------	----------------

Загрузки

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