

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

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	2433180000
Тип	WB SI SL 0.6X3.5
GTIN (EAN)	4050118443677
Кол.	1 Штыка

WB SI SL 0.6X3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	75 mm	Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	7.04 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные

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

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (B)	3.5 mm	Толщина лезвия (A)	0.6 mm
Форма	Шлиц	Регулировка момента вращения, макс.	2.5 Nm

Классификации

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