



△ 1000V
IEC 60900



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), непривольная 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

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	2506010000
Тип	WB I T15
GTIN (EAN)	4050118520545
Кол.	1 Штука

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	7 мм
Высота	75 мм
Ширина	7 мм
Масса нетто	9 г

Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина (в дюймах)	0.2756 inch

Экологическое соответствие изделия

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

Технические данные

Описание артикула	Изолированный согласно VDE сменный наконечник для винтов с утопленной шестигранной головкой (Torx)
-------------------	--

Глубина	0.2756 inch
Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина (в дюймах)	0.2756 inch

Инструменты для затяжки

Форма	Torx	Размер	T15
Регулировка момента вращения, макс. 5 Nm			

Классификации

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		