

SD BITHOLDER 1/4**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

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | Сборочный инструмент |
| Заказ № | 2888380000 |
| Тип | SD BITHOLDER 1/4 |
| GTIN (EAN) | 4064675875420 |
| Кол. | 1 Штука |

SD BITHOLDER 1/4

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

www.weidmueller.com

Technical data**Размеры и массы**

| | | | |
|---------|-------|-------------|--------|
| Диаметр | 10 mm | Масса нетто | 97.9 g |
|---------|-------|-------------|--------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Технические данные

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Описание артикула | Держатель бит для отвертки |
|-------------------|----------------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002118 | ETIM 9.0 | EC002118 |
| ETIM 10.0 | EC002118 | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 | | |