

## Динамометрическая отвертка - TSD 02 SAC - 1208487

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,2 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M8

На рисунке показан вариант TSD 04 SAC

### Преимущества для Вас

- ✓ Разные штекерные насадки SAC ... для самых разнообразных задач
- ✓ К адаптеру TSD-M... подходят различные насадки
- ✓ Динамометрическая отвертка TSD ... SAC с разными крутящими моментами от 0,2 Нм до 2,5 Нм
- ✓ В динамометрических отвертках TSD-M... возможна индивидуальная настройка крутящего момента

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 014571
GTIN	4046356014571
Вес/шт. (без упаковки)	93,500 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	205 мм
Ширина (a)	37 мм
Толщина стержня	0 мм
Ширина стержня	0 мм
Высота стержня	100 мм

#### Общие сведения

Цвет	черный
Конструкция	Шестигранник SW4

### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Информация о California Prop. 65 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
---------------------------	---

## Динамометрическая отвертка - TSD 02 SAC - 1208487

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

ЕАС



RU x-  
DE.xx08.B.02974