

Динамометрическая отвертка - TSD 20 SAC - 1212020

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 2,0 Нм, шестигранный привод 4 мм для контргайки системы быстрого соединения

На рисунке показан вариант TSD 04 SAC

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 4 3 9 3 0 5
GTIN	4046356439305
Вес/шт. (без упаковки)	94,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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 20 SAC - 1212020

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



RU x-
DE.xx08.B.02974