

## Отвертка - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037

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>)




Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 0,4 x 2,5 x 80 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

### Преимущества для Вас

- ✓ Инструмент оснащается двухкомпонентными эргономичными ручками, соответствующими требованиям безопасности
- ✓ Большая поверхность прилегания рабочего конца в головке винта
- ✓ Безопасные отвертки, индивидуально проверенные согласно DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- ✓ Для выполнения работ над или рядом с токопроводящими компонентами с переменным напряжением до 1000 В или постоянным напряжением 1500 В

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 019075
GTIN	4017918019075
Вес/шт. (без упаковки)	31,090 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	161 мм
Ширина (a)	26 мм
Толщина стержня	0,4 мм
Ширина стержня	2,5 мм
Высота стержня	80 мм
Раствор ключа	0 мм

#### Общие сведения

Конструкция	Шлиц
Материал	легированная инструментальная сталь
Стандарт на методы испытаний	DIN/ISO 2380-1 МЭК 60900:2004
Масса	30 г

#### Стандарты и предписания

Стандарт на методы испытаний	DIN/ISO 2380-1 МЭК 60900:2004
------------------------------	-------------------------------

# Отвертка - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

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

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты


VDE Zeichengenehmigung / EAC


---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	086858
------------------------	---	---	--------

EAC			RU x- DE.xx08.B.02974
-----	---	--	--------------------------

---