

## Werkzeug - SAC BIT MIN-D25 - 1212512


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Steckaufsatz zur Montage von 7/8"-Steckverbindern, mit Rändeldurchmesser 25 mm, mit 4 mm Sechskantantrieb



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 585750
GTIN	4046356585750
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,600 g
Zolltarifnummer	82079030
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

### Technische Daten

#### Allgemein

Material Basiselement	Stahl
Beschichtung	vernickelt

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290

## Werkzeug - SAC BIT MIN-D25 - 1212512

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 8.0	21045003
eCl@ss 9.0	21044290

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC000149
ETIM 6.0	EC000149

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27113201

### Approbationen

#### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

### Zubehör

#### Optionales Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher - TSD 08 SAC - 1212597



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,8 Nm, mit 4 mm Sechskant zur Aufnahme von SAC-Bits, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

## Werkzeug - SAC BIT MIN-D25 - 1212512

### Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher - TSD-M 1,2NM - 1212224



Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0,3 - 1,2 Nm

---

Adaptiereinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter-Bit, für TSD-M...Drehmomentwerkzeuge, E6,3-1/4" Antrieb, mit 4 mm Sechskant zur Aufnahme von SAC-Bits