


## Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445

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 konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Rändel-Durchmesser 20 mm, für 4 mm Sechskantantrieb



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 014533
GTIN	4046356014533
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,000 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
eCl@ss 8.0	21045003
eCl@ss 9.0	21044290

# Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000149
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 04 SAC - 1208429



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,4 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für M12-Steckverbinder

## Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445

### Zubehör

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



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

---

Adaptoreinsatz - 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