

# Adaptoreinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600

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://download.phoenixcontact.de>)



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

## Produkteigenschaften

- Unterschiedlichste Steckaufsätze SAC ... für vielfältigste Anwendungen
- Der TSD-M... Adapter nimmt die verschiedenen Steckaufsätze auf
- Bei den Drehmomentschraubern TSD-M... lässt sich das Drehmoment individuell einstellen
- Drehmomentschraubendreher TSD ... SAC mit unterschiedlich voreingestellten Drehmomenten von 0,2 Nm bis 2,5 Nm

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356590747

## Technische Daten

### Maße

<b>Klingenhöhe</b>	100 mm
--------------------	--------

### Allgemein

<b>Farbe</b>	silberfarben
<b>Bauform</b>	Sechskant SW4
<b>Material</b>	Legierter Werkzeugstahl
<b>Prüfnorm</b>	DIN 3126

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	21043074
<b>eCl@ss 4.1</b>	21043074
<b>eCl@ss 5.0</b>	21040290
<b>eCl@ss 5.1</b>	21040290
<b>eCl@ss 6.0</b>	21040290
<b>eCl@ss 7.0</b>	21040290
<b>eCl@ss 8.0</b>	21040290

### ETIM

<b>ETIM 4.0</b>	EC002498
-----------------	----------

# Adaptoreinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 5.0</b>	EC002498
-----------------	----------

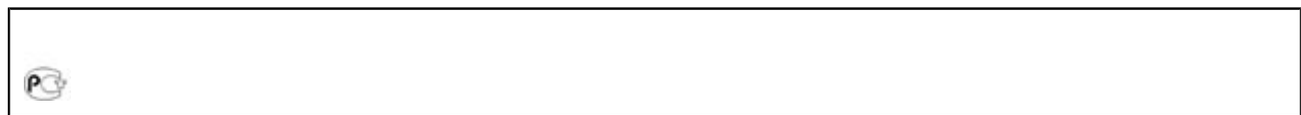
### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	27111701
<b>UNSPSC 7.0901</b>	27111701
<b>UNSPSC 11</b>	27111701
<b>UNSPSC 12.01</b>	27111701
<b>UNSPSC 13.2</b>	27111701

## Approbationen

GOST / GOST /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>