

Werkzeug - SAC BIT HOOD-W 24 - 1212486

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 Druckmuttern mit Schlüsselweite 24 mm, für 4 mm Sechskantantrieb



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 478502
GTIN	4046356478502
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,000 g
Zolltarifnummer	82079030
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	41,5 mm
Breite (a)	31,5 mm
Höhe	6 mm

Allgemein

Material Basiselement	Stahl
Beschichtung	vernickelt

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21043074
------------	----------

Werkzeug - SAC BIT HOOD-W 24 - 1212486

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	21043074
eCl@ss 5.0	21040290
eCl@ss 5.1	21040290
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290
eCl@ss 8.0	21045003
eCl@ss 9.0	21044290

ETIM

ETIM 3.0	EC000149
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

Werkzeug - SAC BIT HOOD-W 24 - 1212486

Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher - TSD 25 SAC - 1212315



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 2,5 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für die Druckmutter der Anschlusshaube

Drehmoment-Schraubendreher - TSD-M 3NM - 1212225



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

Adaptereinsatz - 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