

SAC BIT M8-D10 - Utensile

1208461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208461>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inserto a innesto per il montaggio di connettori M8 con ghiera longitudinale di diametro 10 mm, per comando esagonale da 4 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1208461
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3149
Codice prodotto	BH3149
GTIN	4046356014557
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,8 g
Numero tariffa doganale	82079030
Paese di origine	DE

SAC BIT M8-D10 - Utensile



1208461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208461>

Dati tecnici

Note

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaod"

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Utensile per viti

Caratteristica di prodotto

Compatibile con i cacciavite dinamometrici TSD...

Realizzato in materiale di alta qualità

Per il montaggio di vari connettori o dadi a pressione

Dati di collegamento

Presenza di forza

Connessione rapida QUICKON

Indicazioni materiale

Rivestimento

nichelato

Materiale, elemento base

Acciaio

SAC BIT M8-D10 - Utensile



1208461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208461>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21045191
ECLASS-15.0	21045191

ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

SAC BIT M8-D10 - Utensile



1208461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208461>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,086 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com