


Cacciavite - SF-BIT-HEX 8-50 - 1212651

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Bit di avvitamento, esagonale, azionamento E6,3-1/4", dimensioni: hex 8 x 50 mm, tenace, adatto per supporto secondo DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 046356 662796
GTIN	4046356662796
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,100 g
Numero tariffa doganale	82079030
Paese di origine	Repubblica Ceca
Sales Key	BG3149

Dati tecnici

Generalità

Colore	color argento
--------	---------------

Environmental Product Compliance

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

Disegni

Pittogramma



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21044290
eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402

Cacciavite - SF-BIT-HEX 8-50 - 1212651

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040400
eCl@ss 6.0	21049200
eCl@ss 7.0	21044201
eCl@ss 8.0	21044201
eCl@ss 9.0	21044290

ETIM

ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC002114
ETIM 5.0	EC002114
ETIM 6.0	EC002114

UNSPSC

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

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		RU C- DE.AI30.B.01750
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Accessori

Accessori

Utensile per viti

Cacciavite - SF-BIT-HEX 8-50 - 1212651

Accessori

Cacciavite - SF-M BH - 1212070



Cacciavite bit, con mandrino a cambio rapido 1/4", lungh. maniglia 119 mm, manico a due componenti, con protez. anti-svitamento, adatto per bit secondo DIN 3126-C 6,3 e E 6,3 / ISO 1173, magnetico