

SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>

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.



Cacciavite dinamometrico per fissaggio zigrinato M23, coppia di serraggio 2,5 Nm, utilizzabile nelle serie RC, UC, CA, SF, SH

Descrizione del prodotto

Giravite dinamometrico per connettori M23 con dado zigrinato, con una coppia di 2,5 Nm

Dati commerciali

Codice articolo	1607456
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRFBA
Codice prodotto	ABRFBA
GTIN	4046356272599
Peso per pezzo (confezione inclusa)	198,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	144,32 g
Numero tariffa doganale	82042000
Paese di origine	DE

SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico

1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile per viti
Serie	RC
	UC
	SH
	SF

SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21040417
ECLASS-15.0	21040417

ETIM

ETIM 10.0	EC002132
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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