

# ST-BW 0 - Utensile di azionamento



1200135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200135>

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.

Utensile, per tutte le molle da 1,5 mm<sup>2</sup> di PT 1,5/S e FT 1,5/S



## I vantaggi

- Oltre che per le applicazioni standard, questo cacciavite è particolarmente adatto per l'azionamento di morsetti componibili delle serie PT 1,5/S e FT 1,5/S...

## Dati commerciali

Codice articolo	1200135
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BH3172
Codice prodotto	BH3172
Pagina del catalogo	Pagina 449 (C-3-2019)
GTIN	4055626140773
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,64 g
Numero tariffa doganale	82054000
Paese di origine	CZ

# ST-BW 0 - Utensile di azionamento



1200135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200135>

## Dati tecnici

### Note

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Utensile per viti

### Dati di collegamento

Presca di forza

Intaglio

### Dimensioni

Larghezza lama

2,5 mm

Altezza lama

81 mm

Lunghezza

160 mm

Spessore lama

0,4 mm

# ST-BW 0 - Utensile di azionamento



1200135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200135>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	21044290
ECLASS-13.0	21045190

### ETIM

ETIM 9.0	EC011813
----------	----------

### UNSPSC

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

# ST-BW 0 - Utensile di azionamento



1200135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200135>

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)