

# ST-BW - Utensile di azionamento

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207608>



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 di azionamento, per tutte le molle da 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>



## I vantaggi

- Oltre che per le applicazioni standard, questi cacciavite sono particolarmente adatti per l'azionamento di morsetti componibili della serie ST ... e QTC ...

## Dati commerciali

Codice articolo	1207608
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3172
Codice prodotto	BH3172
GTIN	4017918899332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,551 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,551 g
Numero tariffa doganale	82054000
Paese di origine	CZ

# ST-BW - Utensile di azionamento



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207608>

## 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	3,5 mm
Altezza lama	81 mm
Lunghezza	160 mm
Spessore lama	0,6 mm

# ST-BW - Utensile di azionamento



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207608>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	21045190
ECLASS-15.0	21045190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ST-BW - Utensile di azionamento



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207608>

## 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

0,542 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)