

# SF-ASD 21 - Avvitatore a batteria



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212532>

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.



Avvitatore a batteria, incl. batteria, senso di rotazione orario/antiorario, giunto a 21 stadi, fino a 600 giri/min, 6,3 mm mandrino esagonale a connessione rapida, coppia di serraggio regolabile da 0,3 Nm ... 4,4 Nm

## I vantaggi

- Avvitatore a batteria con azionamento a due velocità, senso di rotazione orario/antiorario e giunto a 21 livelli con livello di foratura fino a 600 giri/min
- Regolabile da 0,3 ... 4,4 Nm
- Il LED integrato fornisce un'illuminazione ottimale della zona di lavoro
- Con cappuccio di protezione opzionale da innestare contro la regolazione involontaria della coppia

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1212532   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BH3243  |
| Codice prodotto                     | BH3243  |
| GTIN                                | 4046356589673   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 765,7 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 742,8 g   |
| Numero tariffa doganale             | 84672920  |
| Paese di origine                    | JP  |

# SF-ASD 21 - Avvitatore a batteria



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212532>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo di prodotto           | Utensile per coppia   |
| Confezione                 | confezionato nel cartone  |
| Tensione batteria          | 3,6 V   |
| Caratteristica di prodotto | Avvitatore a batteria con azionamento a due velocità e senso di rotazione orario/antiorario<br>Accoppiamento a 21 livelli con livello di foratura fino a 600 giri/min |

### Caratteristiche elettriche

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Potenza assorbita       | 5,4 W    |
| Tensione nominale $U_N$ | 3,6 V DC |

### Batteria

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Tensione batteria          | 3,60 V DC |
| Capacità dell'accumulatore | 1,90 Ah   |

### Dati di collegamento

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Range della coppia di serraggio | 0,3 Nm ... 4,4 Nm |
| Presca di forza                 | 6,3 mm            |

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 44 mm  |
| Altezza   | 165 mm |
| Lunghezza | 277 mm |

# SF-ASD 21 - Avvitatore a batteria



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212532>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21050804 |
| ECLASS-15.0 | 21050804 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001396 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SF-ASD 21 - Avvitatore a batteria



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212532>

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 29,801 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)