

SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

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, batteria incl., azionamento a due velocità, rotazione destra, sinistra e adattatore a 16 velocità fino a 450 U/min, attacco rapido esagonale.

I vantaggi

- Avvitatore a batteria con azionamento a due velocità, senso di rotazione orario/antiorario e giunto a 16 livelli con livello di foratura fino a 450 giri/min
- Regolabile da 0,2 ... 4,3 Nm
- 3,6 V
- Pratico utilizzo ergonomico con una sola mano in posizione diritta o angolata
- Mandrino per punte da trapano esagonale a conness. rapida da 6,3 mm
- Esecuzione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	1200294
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3243
Codice prodotto	BH3243
Pagina del catalogo	Pagina 454 (C-3-2019)
GTIN	4055626666426
Peso per pezzo (confezione inclusa)	565 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	465 g
Numero tariffa doganale	84672920
Paese di origine	TW

SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

Dati tecnici

Note

Note generali	confezionato nel cartone
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 coppia
Confezione	confezionato nel cartone
Tensione batteria	3,6 V
Tempo di ricarica batteria	60 min
Caratteristica di prodotto	Avvitatore a batteria con azionamento a due velocità e senso di rotazione orario/antiorario Accoppiamento a 16 livelli con livello di foratura fino a 450 giri/min

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	II
----------------------	----

Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	7,2 W
Tensione nominale U_N	3,6 V DC 3,6 V DC

Batteria

Tempo di ricarica batteria	60,00 min
Tensione batteria	3,60 V DC
Capacità dell'accumulatore	2,00 Ah

Dati di collegamento

Range della coppia di serraggio	0,2 Nm ... 4,3 Nm
Presca di forza	universale, sostituibile

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	45 mm
Altezza	172 mm

SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

Lunghezza	266 mm
-----------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	95 % (<)

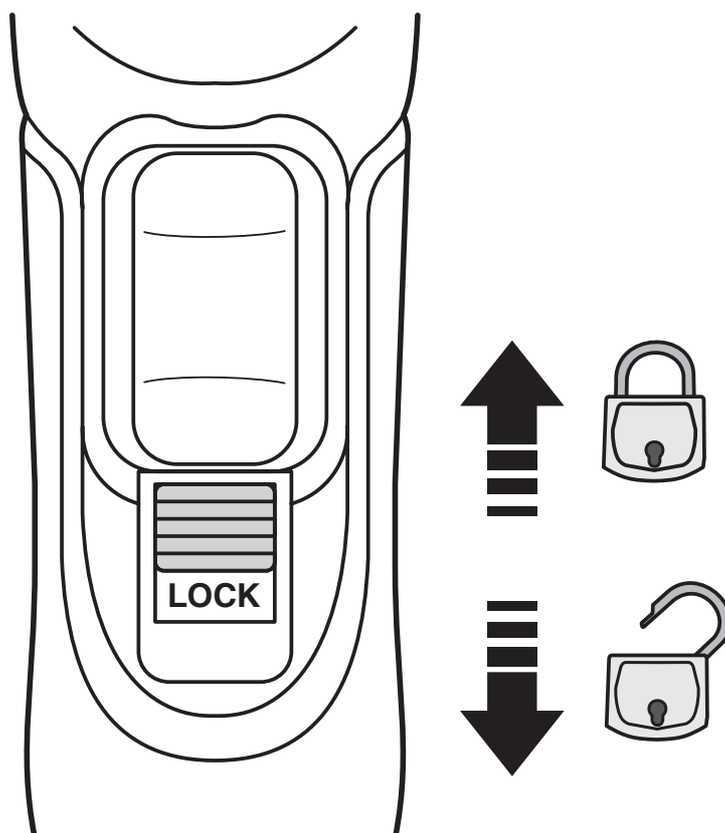
SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria

1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

Disegni

Disegno quotato



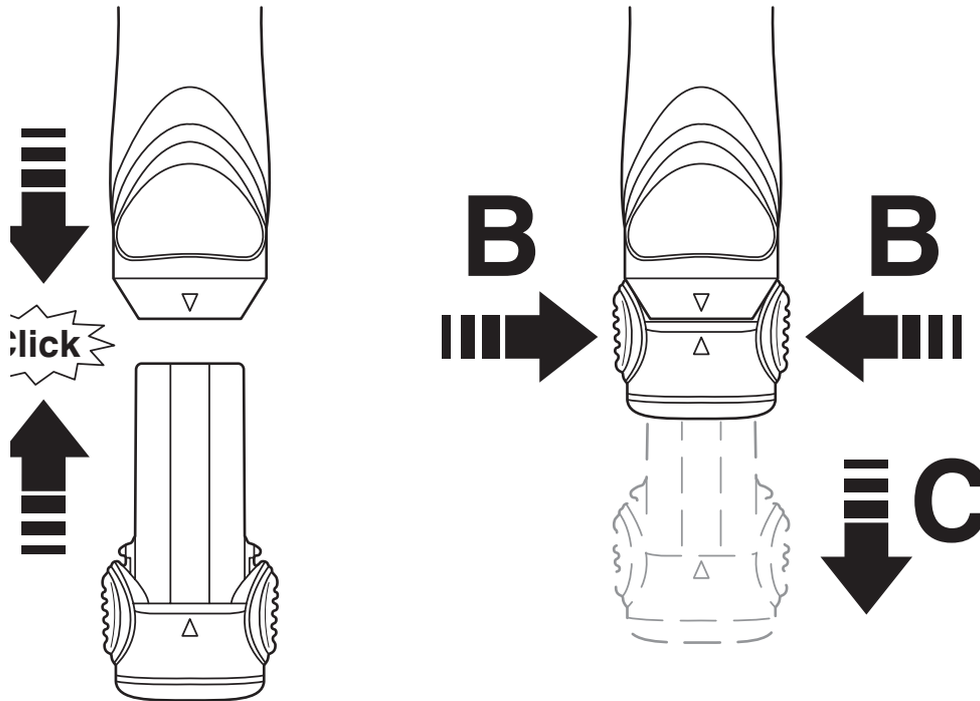
SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria

1200294

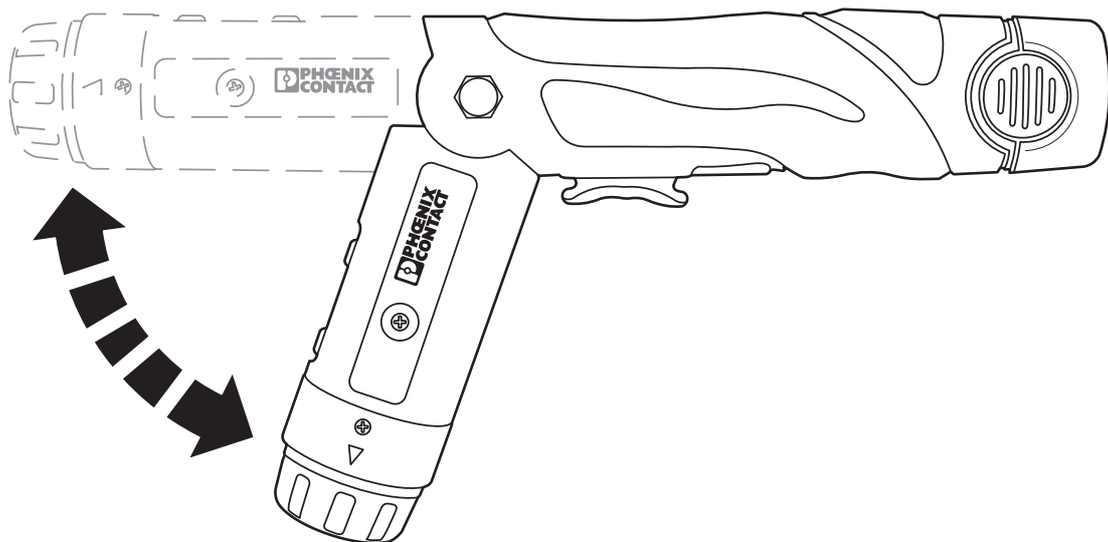
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>



Disegno schema



Disegno schema

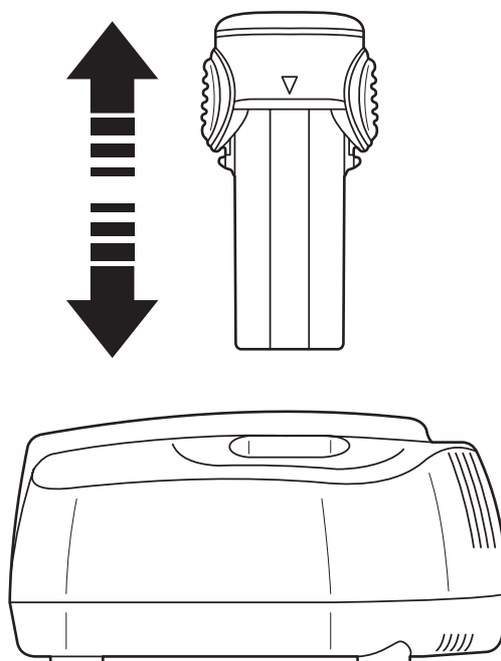


SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria

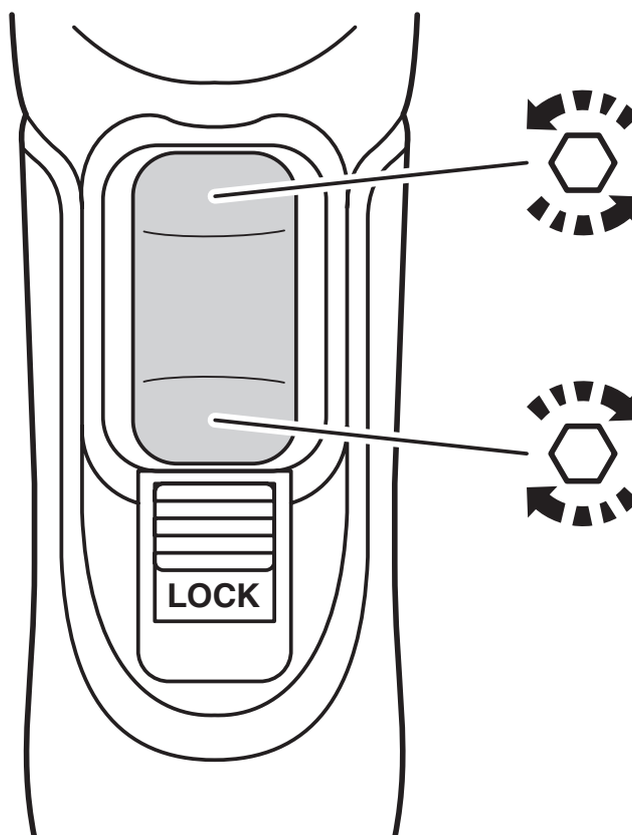
1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

Disegno schema



Disegno schema



SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	21052190
ECLASS-13.0	21050804

ETIM

ETIM 9.0	EC001396
----------	----------

UNSPSC

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

SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-5 Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
--	---

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