

# Avvitatori EXACT 18V



**E X A C T**

- ▶ ERGONIMIC
- ▶ EXTREME LIGHT
- ▶ ACCURATE
- ▶ CMK PROVEN
- ▶ TOOL

**PIÙ PICCOLI, PIÙ COMPATTI, PIÙ LEGGERI:  
GLI AVVITATORI INDUSTRIALI A BATTERIA  
CON LA MIGLIORE ERGONOMIA!**

## RESISTENTI, EFFICIENTI, SEMPLICI DA USARE

Gli **EXACT 18V** a pistola e angolare di **Bosch Rexroth** sono avvitatori a batteria con frizione a stacco automatico per l'industria che offrono il massimo in precisione, durata ed efficienza energetica.

Grazie al funzionamento a bassa tensione, alla tecnologia con motore **EC brushless** ed all'impiego di componenti chiave della serie a batteria **EXACT**, i nostri avvitatori sono utensili convenienti e dalle caratteristiche prestazionali innovative.

## PRECISI E COSTANTI SOTTO SFORZO

**I prodotti della famiglia EXACT, prima di ottenere il consenso alla produzione di serie, vengono sottoposti ai più severi controlli secondo gli standard qualitativi Bosch.** Infatti, nei test di durata la frizione a stacco automatico dell'EXACT deve rispettare l'indice di ripetibilità  $C_{mk} > 1,67$ , nel range di tolleranza del  $\pm 10\%$  secondo ISO 5393.

**Grazie a tutto questo, i nostri utensili industriali sono fra i più precisi della categoria a livello mondiale.**



# rexroth

A Bosch Company

## EXACT 18V a pistola

### DIMENSIONI

- LUNGHEZZA:  
- CON ATTACCO ESAGONALE RAPIDO: 216 MM  
- CON TESTINA ANGOLARE: 286 MM

### PESO

- 1,4KG CON BATTERIA 18V/2,0 AH



## EXACT 18V angolare

### DIMENSIONI

- LUNGHEZZA: DA 468 A 557 MM  
IN BASE AL MODELLO

### PESO

- DA 1,35 A 1,8 KG (SENZA BATTERIA)  
IN BASE AL MODELLO



## Flexible Power System



- Il flexible power system rende la batteria degli exact 18v tecnologicamente performante ed è compatibile al 100% con tutti gli utensili Bosch Professional nuovi e già esistenti della stessa categoria di tensione.

## Dati tecnici chiave

### MOTORE

- (EC) brushless per il 30% di efficienza in più (rispetto ai tradizionali motori a corrente continua)

### INTELLIGENZA

- Processo di avvitamento a più stadi regolabile a piacere mediante l'interfaccia USB

### PORTAUTENSILE

- A cambio rapido da 1/4" oppure flangia per testina angolare con quadro da 3/8"

### FRIZIONE

- A stacco automatico di precisione con  $Cmk > 1,67$  nel range di tolleranza del  $\pm 10\%$  secondo ISO 5393.

## VANTAGGI

**SICURI:** processo di serraggio a più fasi, regolabile a seconda delle proprie esigenze via software tramite interfaccia USB

**EFFICIENTI:** tecnologia al litio Bosch e motore (EC) brushless garantiscono maggiore efficienza e una lunga durata della carica

**CONFORTEVOLI:** design ergonomico e peso ridotto, per lavorare ancora più comodamente

**ECONOMICI:** numero di giri più elevato e fasi di avvitamento più rapidi possono ridurre i tempi di produzione e migliorare la qualità



**Bosch Rexroth S.p.A.**  
SS. Padana Superiore 11, n. 41  
20063 Cernusco SN, Italia  
[www.boschrexroth.com/tightening](http://www.boschrexroth.com/tightening)

### Ulteriori informazioni online:



#### Catalogo Prodotto Online

Oltre ai dati CAD, qui puoi trovare il service pack del firmware da scaricare:  
[www.boschrexroth.com/tightening](http://www.boschrexroth.com/tightening).



#### Rexroth Media Directory

Ecco la vostra fonte 24/7 per i media promozionali e la documentazione tecnica. Cerca e scarica informazioni:  
[www.boschrexroth.com/mediadirectory](http://www.boschrexroth.com/mediadirectory)

© Il presente documento e i dati, le specifiche e le altre informazioni ivi contenute sono di proprietà esclusiva della Bosch Rexroth AG. La riproduzione o la cessione a terzi non è consentita senza il loro consenso.

I dati sopra indicati servono solo a descrivere il prodotto. Poiché i nostri prodotti vengono costantemente sviluppati, non è possibile ricavare dalle nostre informazioni alcuna dichiarazione relativa a una determinata condizione o idoneità per una determinata applicazione. Le informazioni fornite non esonerano l'utente dall'obbligo del proprio giudizio e della propria verifica. Bisogna ricordare che i nostri prodotti sono soggetti a un processo naturale di usura e invecchiamento.