



## Momentni izklopilni vijačnik s ParameterControl Vijačnik s sredinskim ročajem, Tip: 7112796



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	071111 7112796
GTIN	4014586891460
Razred artikla	03F

### Opis

#### Izvedba:

Izklopilni vijačniki FEIN ACCU TEC so opremljeni za najvišje zahteve za **natančno vijačenje v serijski proizvodnji**.

- EC-motorji brez ščetk z nekajkrat daljšo življenjsko dobo in do 80 % nižjimi stroški vzdrževanja.
- Zakasnitev ponovnega vklopa po zaključenem vijačenju v izogib „prehitremu praznjenju“.
- Blokada ponovnega vklopa, kadar napolnjenost akumulatorja ne zadošča za vijačenje.
- Majhne tolerance zatezanja za visoko kakovost vijačenja.
- Enakomerna natančnost zateznega momenta neodvisno od vrste vijačenja.
- Vijačniki z možnostjo preizkušanja, vrednost  $CmK > 1,67 \pm 10\%$  (glede na 6 Sigma) po ISO 5393 VDI/VDE 2647.

**Izklopni vrtilni moment je za 25 % večji od zateznega vrtilnega momenta.**

Momentni izklopilni vijačnik s ParameterControl za preprosto in individualno programiranje na računalnikupreko adapterja za programiranje (art. 071135 vel. 92604163).

**Prosto programiranje parametrov:** število vrtljajev, smer vrtenja, vrtilni kot, vrtilni moment, prag za izklop vrtilnega momenta in čas.

Do 5 programskih korakov. Natančna prilagoditev na vsak primer vijačenja. **Izklop z mehansko sklopko ob doseženem vrtilnem momentu.** Idealen za procesno in časovno optimiziranje.

**Izklopilni vijačnik za Li-ionski akumulator. Brez vzdrževanja** do 500.000 vijačenj.

#### Obseg dobave:

Dobava vključuje le vijačnik **brez akumulatorja, polnilnika akumulatorjev, orodja za nastavljanje in kotne glave.** Dodatno naročite akumulator, polnilnik akumulatorjev, orodje za nastavljanje in kotno glavo točno za ta vijačnik.

#### Napotek:

Primerne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073832 naprej.

Naprave za preverjanje vrtilnega momenta najdete od art. 654300 naprej. Senzorje za vrtilni moment/vrtilni kot najdete pod art. 654381. Storitev prednastavitve vrtilnega momenta po ponudbi.

## Tehnični opis

Napetost akumulatorja	12 V
Napetost akumulatorja	18 V
Masa vključno z akumulatorjem	0,8 kg
Območje števila vrtljajev	80 - 900 min <sup>-1</sup>
Oznaka proizvajalca	ASM 18-12 PC
Območje vrtilnega momenta	4 - 12 Nm
Izvedba	Vijačnik s sredinskim ročajem
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Fein tip E 12 V
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Fein tip E 18 V
Vpenjalo za orodje	1/4-colski HEX (E 6,3)
Napajanje	Akumulatorska
Vrsta izdelka	Vijačniki (akumulatorski)

## Pribor

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačevTST Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	654300 10
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačevTST Maksimalni vrtilni moment 25 Nm	654300 25

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačevTST Maksimalni vrtilni moment 2 Nm	654300 2
Elektronska naprava za preverjanje momentnih ključevTTT	654340
Li-ionski akumulator Tip akumulatorja, napetost akumulatorja FE18 V	073837 FE18
Li-ionski akumulator Tip akumulatorja, napetost akumulatorja FE18 V	073835 FE18