



## Akumulatorski 4-stopenjski vrtalni vijačnik, Tip: 71161064



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	070204 71161064
GTIN	
Razred artikla	03F

### Opis

#### Izvedba:

#### Akumulatorski vrtalni vijačnik

- za precizne rezultate vrtanja in vijačenja.
- Brezstopenjska elektronska regulacija vrtiljajev za mehko in zanesljivo navrtanje in vijačenje, desni/levi tek.
- Robustno kovinsko ohišje gonila za dolgo življenjsko dobo.
- Dobra uravnoteženost mase in ergonomičnost z mehкими vložki za neutrudljivo dolgotrajno uporabo.
- Izredno zmogljivi Li-ionski akumulatorji z nadzorom posameznih celic in prikazom napoljenosti.

Zmogljiv 12V akumulatorski vijačnik z motorjem brez ščetk, 4-stopenjskim gonilom in snemljivo vrtalno glavo.

- Motor brez ščetk FEIN PowerDrive, zmogljiv in brez vzdrževanja za maksimalno učinkovitost in življenjsko dobo.
- Sistem za hitro zamenjavo QuickIN.
- Snemljiva vrtalna glava v popolnoma kovinski izvedbi za izjemno obremenljivost v najtežjih pogojih.
- 4-stopenjsko kovinsko gonilo zagotavlja optimalno rezalno hitrost za vsak premer svedra.

- Vrtanje izvrtin 6 mm v kovino v 4. prestavi pri 2 500 vrt./min.
- Zmogljivo vrezovanje navoja v 1. prestavi.
- Optimalno število vrtljajev za samorezne vijake, stopenjske svedre ali vrezovanje navoja.
- Kompaktna izvedba dolžine 150 mm (brez vrtalne glave).
- Tehnologija FEIN SafetyCell. Ščiti akumulator in stroj pred preobremenitvijo, pregrevanjem in globokim praznjenjem.
- EC-motor brez ščetk, brez vzdrževanja s 30 % večjim izkoristkom v primerjavi z enosmernimi motorji in veliko stabilnostjo števila vrtljajev.
- Najmanjša obraba in do 10-kratna življenjska doba v primerjavi s standardnimi enosmernimi motorji.
- Patentirano 4-stopenjsko gonilo z neposrednim preklopom za zmogljivo vijačenje, vrtanje z optimalno prilagojenim številom vrtljajev in za vrezovanje navoja.

**Mehanski izklop vrtilnega momenta**, nastavitev v 20 stopnjah, dodatna vrtalna stopnja.

**Prednosti:**

Patentirano 4-stopenjsko gonilo.

**Obseg dobave:**

**Brez akumulatorja in brez polnilnika akumulatorjev.**

Vklj. z vrtalno glavo, zaponko za pas in transportnim kovčkom.

**Napotek:**

Primerne osnovne garniture (vsebujejo nadomestni akumulator in polnilnik akumulatorjev) najdete pod art. 073832, vel. 9260431701.

## Tehnični opis

Tipična uporaba	Heavy Duty
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Fein tip E 12 V
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	40 mm
Oznaka proizvajalca	ASCM 12Q SELECT
Pakiranje	Transportni kovček
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Največji vrtilni moment v mehko	20 Nm
Maksimalni vrtilni moment v trdo	40 Nm
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	400 min <sup>-1</sup>
Napetost akumulatorja	12 V
Maksimalno število vrtljajev v 3. stopnji	1400 min <sup>-1</sup>
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	700 min <sup>-1</sup>
Masa	1,1 kg

Maksimalno število vrtljajev v 4. stopnji	2500 min <sup>-1</sup>
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Maksimalne vibracije v skladu z EN	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Število vključenih akumulatorjev	0
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Primerno za material	Jeklo
Primerno za material	les
Vrsta izdelka	Vrtalni vijačnik
USP1	12V
USP2	Območje vpenjanja hitre vpenjalne glave 1,5–13, v transportnem kovčku, za les in jeklo

## Pribor

Osnovna garnitura akumulatorjev Tip 9260431701	073832 9260431701
Li-ionski akumulator Tip akumulatorja, napetost akumulatorja FE12 V	073837 FE12