



Akumulatorski vrtalni vijačnik, Tip: 71161561H1



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	070205 71161561H1
GTIN	
Razred artikla	03F

Opis

Izvedba:

2- in 4-stopenjski akumulatorski vrtalni vijačnik

- Za precizne rezultate vrtanja in vijačenja.
- Elektronska regulacija vrtljajev 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.
- Največji napredek pri delu z akumulatorji AMPShare 18V ProCore: Tehnologija COOLPACK 2.0 zagotavlja 135 % daljšo življenjsko dobo akumulatorja. Najsodobnejša celična tehnologija in inteligentno upravljanje akumulatorja zagotavljata do 87 % večjo zmogljivost kot običajni akumulatorji.

4-hitrostni akumulatorski vrtalni vijačnik z brezkrtačnim motorjem in vmesnikom QuickIN MAX. Brezkompromisna zmogljivost za vrtanje in izdelovanje navojev do 13 mm.

- 4-stopenjsko kovinsko gonilo. S hitrostjo do 4000 vrt./min za optimalne rezalne hitrosti v kovino za vsako izvrtino od 1,5 do 80 mm.
- Brezkrtačni, zmogljivi motor FEIN PowerDrive z do 30 % višjim izkoristkom omogoča daljšo življenjsko dobo.
- Varno in nadzorovano delo zahvaljujoč nadzoru povratnega udarca, zaščiti pred ponovnim zagonom, zaščiti pred preobremenitvijo in izvlečnemu dodatnemu ročaju.
- Inovativna funkcija prilagajanja omogoča vijačenje v les z zmanjšano hitrostjo za popolne delovne rezultate.
- Intuitivna nadzorna plošča z LED-zatemnitvijo za popolno osvetlitev delovnega območja glede na material.

Obseg dobave:

Vključno z akumulatorjem in polnilnikom akumulatorjev. Vrtalna glava QuickIN, sponka za pas, ročaj, držalo za vijake nastavke, L-BOXX

Tehnični opis

Oznaka proizvajalca	ASCM 18-4 QM AS
Maksimalno število vrtljajev v 3. stopnji	2000 min ⁻¹
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	430 min ⁻¹
Masa	1,8 kg
Kapaciteta akumulatorja	4 Ah
Pakiranje	Sistemski kovček (L-Boxx)
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Bosch 18 V
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Največji vrtilni moment v mehko	45 Nm
Tipična uporaba	Heavy Duty
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	60 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	850 min ⁻¹
Maksimalne vibracije v skladu z EN	<2,5 m/s ²
Napajanje	Omrežno napajanje
Maksimalno število vrtljajev v 4. stopnji	4000 min ⁻¹
Napetost akumulatorja	18 V
Maksimalni vrtilni moment v trdo	90 Nm
Vrsta izdelka	Vrtalni vijačnik
USP1	18 V, 2-stopenjsko
USP2	Območje vpenjanja hitre vpenjalne glave 1,5–13, v transportnem kovčku

