



## Akumulatorski dvostopenjski vrtni stroj, Tip: 71050362



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje

075022 71050362

GTIN

Razred artikla

03F

### Opis

#### Izvedba:

Univerzalno uporaben **dvostopenjski akumulatorski** vrtni stroj za jeklo in **plemenito jeklo** za vrtanje, grezenje, vrezovanje navojev in vijačenje.

- **Akumulatorski vrtni stroj z zelo točnim krožnim tekom za natančne rezultate vrtanja.**
- **EC-motor brez ščetk, brez vzdrževanja, z velikim izkoristkom in stabilnim številom vrtljajev.**
- **Izredno čvrsto kovinsko ohišje gonila z vpenjalnim vratom Ø 43 mm, kotna mera le 23 mm.**
- **Jeklena hitrovpenjalna glava Röhm z avtomatsko blokado vretena, vpenjalne čeljusti so prevlečene s karbidno trdino.**
- **Osnovna različica brez akumulatorja in polnilnika akumulatorjev.**

Dodatni ročaj z ozobljenjem za varno držanje (sklenjena povezava).

#### Prednosti:

Tudi za plemenito jeklo.

#### Obseg dobave:

Vklj. s hitrovpenjalno vrtno glavo z varovanjem vpenjalne sile in 1 dodatnim ročajem.

#### Napotek:

Primerne nadomestne akumulatorje, zagonske garniture in polnilnike akumulatorjev najdete pod art. 073836; 073838 in 073845 FE80-BC.

Ustrezne spiralne svedre najdete od art. 114000 naprej.

## Tehnični opis

Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo v 2. stopnji	10 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo v 1. stopnji	13 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les v 1. stopnji	37 mm
Maksimalne vibracije v skladu z EN	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	2,4 kg
Območje vrtljajev v 2. stopnji	0 - 1760 min <sup>-1</sup>
Vrtalna glava / vpenjalo	1/2 cole-20 UNF
Napetost akumulatorja	18 V
Območje vrtljajev v 1. stopnji	0 - 580 min <sup>-1</sup>
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les v 2. stopnji	27 mm
Oznaka proizvajalca	ABOP 13-2 SELECT
Vpenjalno območje vrtalne glave	1,5 - 13 mm
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Primerno za material	Jeklo
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Fein tip E 18 V
Pakiranje	Transportni kovček
Vrsta izdelka	Vrtalni stroj

## Pribor

Osnovna garnitura akumulatorjev Tip 92604323	073832 92604323
Osnovna garnitura akumulatorjev Tip 92604325	073832 92604325
Li-ionski akumulator Tip akumulatorja, napetost akumulatorja FE18 V	073835 FE18