

**metabo****Vrtalni stroj, Tip: BE850-2****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	075070 BE850-2
GTIN	4007430314338
Razred artikla	03D

**Opis****Izvedba:****Pravi vrtalni stroj za vsak premer izvrtine.**

Vsak vrtalni stroj ima optimalno območje števila vrtljajev za določene premere izvrtin, imajo pa tudi vreteno s šestkotnim nastavkom za vijake za uporabo tudi brez vpenjalne glave. Hitrovpnenjalna vrtalna glava Futuro Plus zagotavlja natančne rezultate vrtnja s samodejnim naknadnim vpenjanjem med vrtnjem.

- **Robustno ohišje gonila iz tlačno litega aluminija za optimalno odvajanje toplote in dolgo življenjsko dobo.**
- **Vrtljiv most z ogleno ščetko za največjo zmogljivost, tudi pri vrtenju v levo smer, na primer za odvijanje zataknenih vijakov.**
- **Varnostna spojka S-Automatic Metabo: mehansko ločevanje pogona, ko je sveder blokiran za varno delo.**
- **Elektronika Vario (V) za delo pri številu vrtljajev, primernem za material.**
- **Kolesce za predizbiro števila vrtljajev.**
- **Dvostopenjski menjalnik.**
- **Motor Marathon Metabo s patentirano zaščito pred prahom za dolgo življenjsko dobo.**
- **Desni/levi tek.**
- **Vreteno s šestkotnim nastavkom za vijake za delo brez vpenjalne glave.**
- **Ročaj z nedrsečo površino mehkega ročaja.**
- **Kablom prijazna kroglasti tulec za optimalno svobodo gibanja pri delu.**

**Obseg dobave:**

Vključno z vpenjalno glavo Futuro Plus in dodatnim ročajem.

## Tehnični opis

Poraba moči	850 W
Napajanje	Omrežno napajanje
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	3100 min <sup>-1</sup>
Ø vpenjalnega vratu	43 mm
Desni/levi tek	da
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo v 1. stopnji	13 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les v 2. stopnji	25 mm
Maksimalni vrtilni moment	36 Nm
Maksimalni vrtilni moment	14 Nm
Masa	2,6 kg
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo v 2. stopnji	8 mm
Dolžina kabla	4 m
Oznaka proizvajalca	BE 850-2
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les v 1. stopnji	40 mm
Vpenjalno območje vrtalne glave	1,5 - 13 mm
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	1100 min <sup>-1</sup>
Vrsta izdelka	Vrtalni stroj