

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

OFE 1229 Signal Masina de frezat Metabo,putere 1.200 W,5.000-25.500 rot/min ,prindere 8 mm,cursa frezei 50 mm , cod 601229000

Cod catalog: **601229000**

Producator: **Metabo**

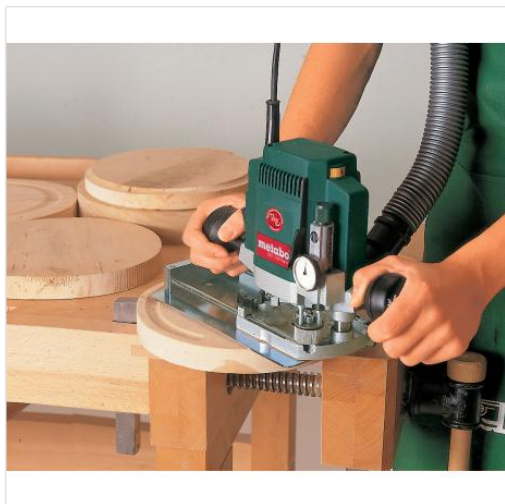
INFORMATII GENERALE

Pret : 1,910 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Ghidaj paralel de reglare fină
- Cheie cu fălci deschise
- Manometru pentru reglare fină
- Conector de extracție

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere nominala (W): **1.200**

Sistem prindere: **bucsa 8 mm**

Turatie nominala (rpm): **5.000 - 25.500**

Cursa verticala (mm): **50**

Reglaj electronic al turatiei: **Da**

Putere utila (W): **780**

Greutate (Kg): **3.4**

DESCRIERE PRODUS

Manometru pentru reglarea fină a adâncimii de turnare / rutare cu 0,1. mm precizie Oprire pe trei niveluri pentru preselecția a până la 3 adâncimi diferite de turnare / rutare Ghidaj cu 2 coloane robuste și rezistent la torsiune pentru o precizie maximă Mandrin de prindere interschimbabil întărit și măcinat pentru concentricitate precisă a sculelor Blocare ax pentru schimbarea ușoară a bitului routerului Vario-Tacho-Constamatic (VTC) -Full Wave Electronics pentru lucrul cu materiale care necesită viteze personalizate, care rămân constante sub sarcină Rotiță pentru preselecția vitezei Protecție la suprasarcină: protejează motorul de supraîncălzire Placă de bază din aluminiu turnat sub presiune cu acoperire pentru alunecare ușoară Opriți automat periile de carbon pentru a proteja motorul Ghidaj paralel precis ghidat în prisme cu reglare fină pentru frezare precisă Poate fi folosit și pe pista de ghidare folosind o placă intermediară (accesoriu) Posibilitate de extracție prin conectarea unui aspirator universal