

**OF E 1229 Signal (601229000) Tupia****(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão**

N.º de pedido 601229000

EAN 4007430027337



Imagen representativa



- Medidor com mostrador para ajuste da profundidade de corte com precisão de 0,1 mm
- Batente de profundidade com seleção prévia até 3 profundidades de corte diferentes
- Condução estável e resistente à torção através de 2 colunas, para máxima precisão
- Pinça de aperto substituível, temperada e retificada, para garantir a concentricidade das ferramentas
- Bloqueio do veio para fácil troca das fresas
- Sistema eletrónico de onda plena Vario Tacho Constamatic (VTC) para trabalhar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- Regulador pré-seleção das rotações
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Base em alumínio fundido sob pressão com revestimento, para um movimento mais fácil
- Escovas de carvão autosstop (paragem automática) para proteção do motor
- Paralela conduzida sobre prismas com regulação de precisão para fresar com precisão
- Possibilidade de utilização com placa intermédia na calha-guia (acessório)
- Possibilidade de conexão a um aspirador universal

**Dados técnicos****Valores caraterísticos**

Altura de curso máx.	50 mm / 2 "
Rotações em vazio	5000 - 25500 rpm
Potência nominal	1200 W
Potência útil	780 W
Rotações com carga nominal	25500 rpm
Orifício da pinça de aperto	8 mm / 0.315 "
Peso sem cabo de alimentação	3.5 kg / 7.7 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

**Vibração**

Fresar em MDF	3 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	88 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	99 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

- Chave de bocas
- Guia paralela com regulação precisa
- Medidor com mostrador para regulação precisa
- Adaptador para aspiração