

## MICROMOTOR VITESSE MM330VTT



**Las fuentes de alimentación combinadas con este micromotor ofrecen las siguientes ventajas:**

- Compensación de par, a bajas velocidades, igual al 80% de la potencia máxima;
- Doble limitación de corriente para proteger el motor en caso de sobrecargas o bloqueos repentinos durante el procesamiento;
- Circuito de frenado que detiene el micromotor en unos segundos;
- Se han realizado varios controles sobre la base del mismo circuito de alimentación.

### **Equipo**

- Teclas para el mantenimiento de la pinza
- Pinzas para cortadores FG 1,6 mm
- Soporte para micromotor

### **Características técnicas**

- Revoluciones: 1500 - 27.000 Rpm
- Consumo de energía: 100 W
- Fuente de alimentación: 230 V Hz 50/60 (110 V opcional)
- Peso de la pieza de mano: 280 g
- Peso total: 3,5 kg
- Dimensiones: LxAnxAAl 32,5 × 34,5 × 13 cm

### **Opcional**

- Alicates de 3 mm Art. 330PINZA3

### **MM 330VTT**

con fuente de alimentación de banco Desk 300T, perilla y pantalla para indicación de rpm