

Micromotor y pieza de mano **Tornado** **230W**

Ref. PUL4M2400

¡Gran
potencia
y fiabilidad!



El primer micromotor de inducción con la garantía de los productos **Technoflux**. Diseño ergonómico y compacto con una gran potencia y robustez.

Su silenciosa y estable pieza de mano, dispone de 230W de potencia y una velocidad máxima de 55.000 RPM, la cual puede fijarse mediante el sistema Auto-Cruise, cuenta con un par motor de 8,5 N.cm con compensación electrónica

Equipada con sistema de freno para aumentar la rapidez del ajuste de velocidad, sistema de paro automático por sobrecarga y rodamientos NSK de larga duración. La unidad dispone de control de velocidad manual y mediante pedal de velocidad variable. Además, incluye soportes para 24 fresas, abrasivos o cepillos

Características principales

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Potencia de salida | 230W |
| Velocidad | 0 - 55000 rpm |
| Torque | 8,5 N.cm |
| Cambio de orientación del giro | Sí |
| Soporte para la pieza de mano | Sí |
| Peso | 4,27 Kg |
| Dimensiones | 128 x 185 x 175 |
| Certificado | ISO900,CE,ROHS,SGS230V |
| Garantía | 1 Año |
| Voltaje | 220V-240V |
| Compensación electrónica del PAR | Sí |
| Regulación manual de velocidad | Sí |
| Pieza de mano | Sí |
| Pedal de velocidad variable | Sí |
| Pinza | 2,35 mm |
| Tipo de componentes: | Rodamientos NSK |
| Accesorios opcionales: | Pinza 3,0mm |



FÁCIL MANEJO

Gracias al display táctil su uso es intuitivo y rápido.



Diseño ergonómico y compacto

Sus dimensiones lo convierten en un dispositivo muy manejable y cómodo de usar.



Garantía Technoflux

Respaldado por un servicio técnico propio, con la garantía Technoflux.