

## Torno PD 250/E

Referencia: 2224002  
EAN-13: 4006274240025  
Marca: Proxxon



Variante: Torno PD 250/E

- Base: De fundición, con forma de prisma y ranura central.
- Para un trabajo sin vibraciones incluso durante los trabajos más exigentes.
- Reborde trasero para montar la fresadora / taladro cabeza PF 230.
- Cabezal del eje cubierto.
- Cabezal: De aluminio fundido a presión.

### Descripción general

Base: De fundición, con forma de prisma y ranura central.  
Para un trabajo sin vibraciones incluso durante los trabajos más exigentes.  
Reborde trasero para montar la fresadora / taladro cabeza PF 230.  
Cabezal del eje cubierto.  
Cabezal: De aluminio fundido a presión.  
Rodamiento de precisión montado en el cabezal principal (recorrido sin mandril 1/100 mm) con apertura de 10,5 mm.  
Mandril 70 mm con hueco de 14 mm.  
Con contrapunto MK 2.  
Interruptor giratorio que permite acoplar la alimentación automática a través de husillo y avance automático seleccionable (0,05 o 0,1 mm/vuelta.).  
Contrapunto – Cabezal Móvil: De aluminio fundido a presión.  
Manga Ø 18 mm retráctil de hasta 30 mm.  
Con escala milimétrica y contrapunto MK 1.  
Soporte: Bancada de fundición inyectada de zinc.  
Carro transversal y carro superior de acero (ajuste 60 o 45 mm).  
Portaherramientas para su mecanizado de tamaño 8 x 8 mm.  
Accionamiento: Motor silencioso especial CC, con accionamiento por correa de 3 etapas para 300 – 900 y 3.000 rpm.  
Con el control continuo de velocidad adicional (de onda completa) de 100 - 300 o 1.000 rpm, en función del trabajo de la correa.  
Hacia la derecha - rotación en sentido contrario a las agujas del reloj.  
Interruptor principal con función de parada de emergencia y protección contra re-arranque.  
Mandril del torno (plato): Alta calidad con 3 mordazas según DIN 8386 Clase 1 (tolerancia en la concentricidad 0,04 mm).  
Capacidad de agarre de las garras de 2 – 75 mm.  
Incluye protector de seguridad.  
Avance de precisión manual: De aluminio con anillo de escala ajustable (1 división = 0,05 mm, 1 vuelta = 1 mm).  
Dispositivo de corte: Con cambio de marchas para roscas a izquierda y derecha.  
Con los pasos métricos más importantes (0,5 – 0,625 – 0,7 – 0,75 – 0,8 – 1 – 1,25 – 1,5 mm).  
230 V.  
50/60 Hz.

### Características

Variante	Torno PD 250/E
----------	----------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,90
Producto empaquetado: largo (cm)	63,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Caja