

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.

4  006274 240025 >

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