

Código artículo PUNCH5000

Descripción Punch 5000: Perforadora eléctrica



Embalaje

PAQUETE	Unidades/paquete (ud)	1
	Peso paquete (kg)	83,00
	Volumen paquete (m3)	0,245
CAJA	Unidades/caja (ud)	1
	Paquetes/caja (ud)	1
	Peso caja (kg)	83,00
PALET	Cajas/palet (cm)	1
	Cajas/capa (ud)	1
	Nº de capas	1

La Punch5000® es una perforadora eléctrica de formato ancho de mesa profesional capaz de perforar **hasta 15,000 hojas por hora** (todos los resultados se basan en papel simple de 80 gsm y variarán según la naturaleza del documento, las habilidades del operador y la organización del trabajo). Es la respuesta perfecta para tiradas pequeñas a medianas que requieren la capacidad de perforar documentos de hasta 500 mm.

Las herramientas de perforación son fácilmente intercambiables y todos los pines se pueden desactivar para patrones de perforación personalizados. Su ancho y capacidad de perforación se adaptarán a la mayoría de los trabajos de perforación en el entorno de impresión, desde libros hasta calendarios con líneas de perforación simples o dobles.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Fácil de usar:** Ajuste fácil del margen del borde al agujero en herramientas de peine plástico (estándar) o cualquier otro patrón de perforación (opcional).
- **Diseño ergonómico:** Mesa grande y estable para una posición de trabajo óptima. Inserción horizontal de hojas fácil y precisa con un gran calibre lateral ajustable.
- **Eficiente:** Perfora mordidas de hasta 2.5 mm de grosor en cualquier material, independientemente del patrón de perforación.
- **Versátil:** Todos los pines se pueden desactivar fácilmente para patrones de perforación personalizados (todos los pines tienen la misma longitud, sin dificultad de reposicionamiento) y soporte de pines adicional incorporado para los pines desactivados, sin riesgo de perderlos. Cambio rápido y fácil de herramientas de perforación.
- **Seguridad:** Interruptor de inversión para liberar rápida y fácilmente la mordida en caso de atasco, evitando dañar las hojas.

C.I.F. B31197759