



PERFORADOR RAPID SC-30 (GRANDE)

Perforador de papel manual de la serie SC-30 de Rapid, diseñado para oficina, escuela o uso doméstico con mayor capacidad que modelos pequeños. Permite perforar documentos para archivado estándar (carpetas de anillas, carpetas colgantes, archivadores) de forma cómoda y consistente gracias a su palanca robusta y guía de papel integrada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Rapid
- Modelo: SC-30 (Strong office hole punch)
- Tipo de producto: Perforador de papel manual (2 agujeros)
- Capacidad de perforación: Hasta 30 hojas de papel de 80 g/m² aprox.
- Número de perforaciones: 2 agujeros estándar
- Distancia entre agujeros: 80 mm (estándar para archivadores 2-anillas)
- Diámetro de los agujeros: Aproximadamente 5.5 mm (estándar)
- Material de construcción: Cuerpo metálico y palanca con plástico ABS reforzado para durabilidad y resistencia
- Guía de alineación del papel: Sí, integrada para precisión en las perforaciones
- Función de bloqueo de palanca: Sí — permite guardar el perforador sin ocupar espacio adicional
- Receptor de residuos: Bandeja/cubeta integrada para recoger los recortes "confeti" de papel
- Uso recomendado: A6 vertical hasta formato A3 horizontal (máximo rango de papel compatible)

BENEFICIOS

- Mayor capacidad de perforado: Permite preparar grupos de documentos de hasta 30 hojas en una sola operación, reduciendo tiempo de trabajo en oficina o proyecto escolar.
- Construcción robusta: Material metálico y palanca en ABS reforzado ofrecen durabilidad y estabilidad en uso frecuente.
- Guía de papel integrada: Facilita la alineación correcta para perforaciones uniformes en hojas múltiples.

RECOMENDACIONES

- No exceder la capacidad de 30 hojas de 80 g/m² para evitar desgaste prematuro del mecanismo o atascos.
- Alinear correctamente el papel y usar la guía para asegurar perforaciones precisas y simétricas.
- Almacenar en lugar seco para proteger las partes metálicas contra corrosión.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.