

Código artículo ICREASEPRO

Descripción COUNT iCrease PRO+ - Hendidora/perforadora semi-automática



Embalaje

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

Si busca una máquina robusta para hendir y perforar soportes digitales con el fin de eliminar el agrietamiento al plegarlos, la Count iCrease Pro Plus es perfecta para usted. La iCrease Pro Plus puede hendir y perforar en una sola pasada (¡sin necesidad de reajustar!), con múltiples ubicaciones de hendido y cubiertas de encuadernación perfecta, con opción de colocación automática de la bisagra o sin bisagra.

La configuración de las hojas es automática para 11 tipos de pliegues, incluida la encuadernación perfecta, y 12 preajustes personalizados. Las perforaciones también son muy sencillas con 5 opciones de perforación intercambiables, incluidas 2 opciones de microperforación.

La iCrease Pro Plus tiene una velocidad máxima de hasta 1.200 hojas por hora y cuenta con un control de pantalla táctil fácil de usar para facilitar la configuración y el control de la máquina. Esta hendidora digital Count iCrease Pro Plus está respaldada por una garantía del fabricante de 3 años para las piezas eléctricas y mecánicas.

- Su sencillo funcionamiento con alimentación manual en un solo paso permite que cualquiera pueda utilizarla.
- Puede plegar y perforar en una sola pasada, sin necesidad de volver a introducir manualmente el papel en la máquina después de plegarlo.
- La varilla de hendido de dos caras permite hendidos superficiales o profundos para diferentes tipos de papel: basta con extraerla y darle la vuelta para cambiarla.
- Viene con ubicaciones de hendido preestablecidas para 11 pliegues diferentes; además de 12 opciones personalizadas para adaptarse a casi cualquier pliegue.
- Hendido de hasta 12 posiciones y 4 perforaciones por página.
- Cambie de perforación estándar a microperforación en cuestión de segundos: sólo tiene que cambiar el conjunto de perforación.
- Pantalla táctil fácil de usar que facilita la configuración y el control de la máquina.
- Fabricada en: EE.UU.

