

IDEAL 1158

máx.
40
hojas

Cizalla de palanca profesional con máximas características y una longitud de corte de 580 mm

← 58 cm →

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen"

Sólido pisón manual para un prensado variable

Sólida construcción totalmente metálica

Protección de seguridad automática (sube y baja con el movimiento de la cuchilla)

Tope lateral metálico de precisión y escuadra trasera ajustable

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3 y tamaños americanos



Datos técnicos

Longitud de corte	580 mm
Capacidad de corte	40 hojas*
Tamaño mesa	356 x 604 mm (An x Prof)
Indicación de formatos	A3 - A6 + tamaños americanos
Dimensiones	260 x 390 x 800 mm (Alt x An x Prof)
Peso	13 kg

* papel 70 g/m²

Características

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen". Sólido pisón manual para un prensado variable. Tope lateral de precisión con escala de medidas en mm/pulgadas y escuadra trasera ajustable. Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3, tamaños americanos (letter, legal, ledger size) así como diferentes ángulos indicados en la mesa. Protección de seguridad automática hecha de material plástico transparente irrompible (sube y baja con el movimiento de la cuchilla). Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla. Sólida construcción totalmente metálica. Tacos de goma antideslizantes para un manejo seguro. Producto de calidad "Made in Germany". Seguridad comprobada por laboratorios de seguridad independientes.

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

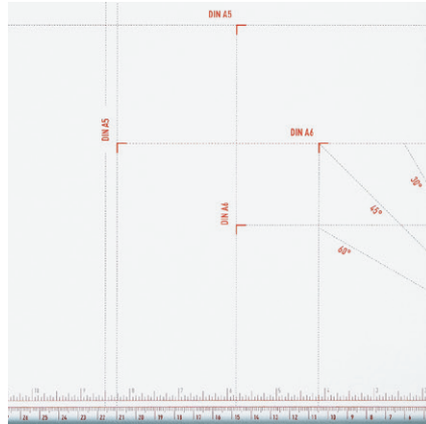
IDEAL 1158

Ventajas del producto



PISÓN MANUAL

Sólido pisón manual para un prensado variable.



INDICACIÓN DE FORMATOS

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3, tamaños americanos (letter, legal, ledger size) así como diferentes ángulos indicados en la mesa.



SÓLIDA CONSTRUCCIÓN

Mesa de sólida construcción totalmente metálica. Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla garantizando una larga vida útil y cortes precisos.



IDEAL