



Ideal Hebelschneider 1046, max. 30 Blatt, 46cm Schnittlänge, 10461000

Artikel-Nr.:	42100E
Marke:	Ideal
Hersteller-Nr.:	10461000
Länge des Schnittes:	mm
Schnitthöhe ca.:	mm
Breite des Tisches:	mm
Tiefe des Tisches:	mm
Gewicht:	kg
Liefereinheit:	Stück
EAN:	4019364105609

Ideal Hebelschneider 1046

Innovativer Hebelschneider für A3 plus mit automatischer Pressung und EASY_LIFT

- Neue Schnittlänge von 460 mm für A3-Überformate
- Schnittleistung (Blatt 70g/m²): 30 Blatt
- Maße (H x B x T): 385 x 390 x 700 mm
- Automatische Pressung für präzises, komfortables Schneiden
- EASY_LIFT – der innovative Lösehebel zum Anheben der Pressung für eine einfache Schnittgutentnahme
- Großer Schneidetisch in stabiler Ganzmetall-Konstruktion
- Nachschleifbare Messergarnitur aus „Solinger Messerstahl“
- Stabiles Messerlager aus Aluminiumguss und zweifach gelagerte Messerachse für präzise Schnitte
- Transparenter Messerschutz mit integriertem Schnittandeutер (zeigt auf der gesamten Schnittlänge gut sichtbar die Schnittlinie an)
- Präziser Seitenanschlag aus Metall mit stufenlos arretierbarem

Rückanschlag

- Maßskala in mm/Zoll
- Papierformate von DIN A3 bis DIN A6 und amerikanische Papierformate sowie verschiedene Winkelmarkierungen auf dem Schneidetisch
- Gummifüße für sicheren Stand
- Attraktives, funktionales Design
- Markenqualität „Made in Germany“
- GS-Prüfsiegel für „Geprüfte Sicherheit“
- Farbe: perlgrau



Ergonomischer Griff



Schnittandeutер

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/42100E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[Ideal Messersatz und Schnittschiene für IDEAL Hebelschneider 1046, 9000342](#)

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	382,11 €	321,10 €
ab 3 Stück	373,30 €	313,69 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 17.05.2025 14:50