

Hebel-Schneidemaschine 567

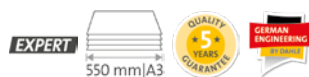


- Hochwertig, rutschfest und stabil: ideale Schneidemaschine für den professionellen Einsatz
- Stabiler Metalltisch mit abgerundeten Kanten und rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand
- Formatlinien auf dem Tisch zur besseren Ausrichtung des Materials mit praktischer mm-Einteilung entlang der Schneidkante
- Angenehmes Arbeiten mit dem robusten Handgriff für die optimale Kraftübertragung von oben und ausgeformten Fingerschutz
- Am Vollstahl-Messerrücken verschraubtes, geschliffenes und gehärtetes Obermesser aus Solinger Stahl - nachschleifbar
- Verschraubtes, geschliffenes und gehärtetes Untermesser aus Solinger Stahl
- Nachschleifbare Messer aus hochwertigem Solinger Stahl
- Stabiler Messerrücken aus Vollstahl für eine optimale Führung des angeschraubten Obermessers
- Einzigartige Dahle Sicherheitsautomatik für freie Sicht auf die Schnittkante
- Diese Schneidemaschine ist mit einem Papiermesser ausgestattet. Sie ist auch als Dahle 597 mit Werkstoffmesser erhältlich.
- Arretierbare Bügelpressung für eine optimale Fixierung des Schnittgutes
- Zwei Winkelanlagen mit mm-Skala für einen exakten 90°-Schnitt
- Verstellbarer Metall-Rückanschlag mit Schraubbefestigung zur schnellen Formatfindung - einsetzbar auf beiden Winkelanlagen
- Herausziehbarer Vorderanschlag bis 210 mm zum Schneiden von Streifen gleicher Schnittbreite
- Auch erhältlich als DAHLE 597 mit Werkstoffmesser für vielseitigen Einsatz

Artikelnummer	00567-21404
Schnittlänge (mm)	550
DIN	A3
Schnitthöhe (mm)	3,5
Schnittleistung A4 80 g/qm*	35
Tischgröße Außenmaße (mm)	600 mm x 365 mm
Ausstattungsmerkmale	Papiermesser
EAN	4007885005676

Passende Ersatzteile

Rückanschlag Dahle 614
Sicherheitsautomatik für Dahle Hebelstechneider 517,587, 567, 597 (alle Konstruktionsstände)



* Die angegebene Blattleistung der Schneidemaschine bezieht sich auf Papier der Stärke 80 g/qm und ist abhängig von der Beschaffenheit, der Qualität und dem Zustand des Papiers. Alle Angaben beruhen auf der Entsprechung 10 Blatt = 1 mm Schnitthöhe und können nur eine Orientierungshilfe bei der Auswahl der Schneidemaschine bieten.