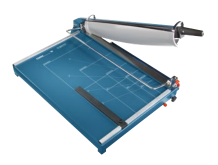
## Hebel-Schneidemaschine 569



- Hochwertige Schneidemaschine für den gewerblichen Finsatz
- Stabiler Metalltisch mit rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand
- Nützliche Formatlinien auf dem Tisch erleichtern die exakte Ausrichtung des Schnittgutes
- Robuster Handgriff mit ausgeformten Fingerschutz
- Am Vollstahl-Messerrücken verschraubtes Obermesser aus Solinger Stahl, geschliffen und gehärtet - nachschleifbar
- Verschraubtes Untermesser aus Solinger Stahl, geschliffen und gehärtet
- Hochwertige, nachschleifbare Stahlmesser aus Solingen
- Stabiler Messerrücken aus Vollstahl für eine optimale Führung des angeschraubten Obermessers

- Einzigartige Sicherheitsautomatik für freie Sicht auf die Schnittkante
- 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 - auf beiden Winkelanlagen einsetzbar
- Herausdrehbarer Vorderanschlag bis 210 mm zum Schneiden von Streifen gleicher Schnittbreite
- · Abschließbar gegen unbefugte Benutzung
- DAHLE 569 mit Papiermesser
- Praktisches Untergestell mit Ablageboden und einer optimalen Arbeitshöhe von 74 cm optional erhältlich (619)

Artikelnummer	00569-21425
Schnittlänge (mm)	700
DIN	A2
Schnitthöhe (mm)	3,5
Schnittleistung A4 80 g/qm*	35
Tischgröße Außenmaße (mm)	750 mm x 550 mm
Ausstattungsmerkmale	Papiermesser
EAN	4007885005690
Passendes Zubehör	Untergestell in Arbeitshöhe für die Modelle 519, 589, 569, 599
	Rückanschlag Dahle 614

Passende Ersatzteile

Rückanschlag Dahle 614
Sicherheitsautomatik DAHLE 663 für Schneidemaschinen Dahle 519, 589,
569, 599











<sup>\*</sup> 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 hieten

Stand: 29.08.2023