

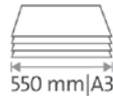
# Hebel-Schneidemaschine 567



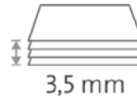
- Hochwertige Schneidemaschine für den gewerblichen Einsatz
- Stabiler Metalltisch mit rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand
- Nützliche Formatlinien auf dem Tisch erleichtern die exakte Ausrichtung des Schnittgutes
- Robuster Handgriff mit ausgeformten Fingerschutz
- Am Vollstahl-Messerrücken 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
- Herausziehbarer Vorderanschlag bis 210 mm zum Schneiden von Streifen gleicher Schnittbreite
- DAHLE 567 mit Papiermesser



Gewerblicher Einsatz: Kontinuierlich zu Höchstleistungen bereit.



Schnittlänge 550 mm



Schnitthöhe 3,5 mm



Schnitthöhe 35 Blatt



Tischgröße Außenmaß 600 x 365 mm



GS DGUV geprüft



Ausgereifte Sicherheitsautomatik gibt zuverlässigen Schutz und freie Sicht auf die Schnittkante



Erweiterte Garantie von 5 Jahren (ausgenommen Verschleißteile)



German Engineering by Dahle

Artikelnummer	Schnittlänge mm	DIN	Schnitthöhe mm	Schnittleistung A4 80 g/qm*	Ausstattungsmerk- male	Farben	EAN
00567-21404	550	A3	3,5	35	Papiermesser		4007885005676

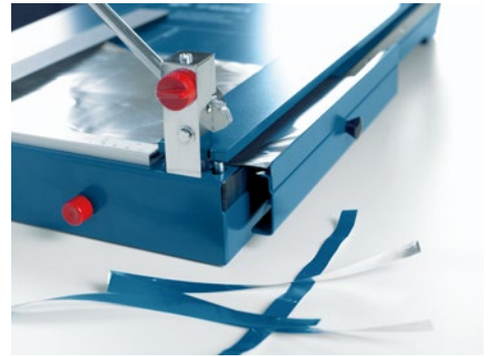
# Hebel-Schneidemaschine 567



Verstellbarer Metall-Rückanschlag mit Schraubbefestigung zur schnellen Formatfindung - auf beiden Winkelanlagen einsetzbar



Ausgereifte Sicherheitsautomatik gibt zuverlässigen Schutz und freie Sicht auf die Schnittkante



Herausziehbarer Vorderanschlag bis 210 mm mit ausklappbaren Papierhaltern - zum Schneiden von Streifen gleicher Schnittbreite