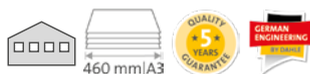


# Hebel-Schneidemaschine 867



- Komfortable Schneidemaschine für den professionellen Einsatz
- Stabiler Metalltisch mit abgerundeten Kanten und rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand
- Praktische Griffmulden
- Nützliche Formatlinien auf dem Tisch mit mm-Teilung entlang der Schneidkante erleichtern die Ausrichtung des Schnittgutes
- Ergonomisch geformter Handgriff
- 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
- Automatische, abschaltbare Pressung zum komfortablen Schneiden druckempfindlicher Materialien
- Zwei Winkelanlagen mit mm-Skala für einen exakten 90°-Schnitt
- Verstellbarer Metall-Rückanschlag in Führungsnuten zur schnellen Formatfindung - auf beiden Winkelanlagen und dem Vordertisch einsetzbar
- Schmale Führungsnuten auf dem Tisch verhindern ein Durchrutschen von einzelnen Blättern
- Vordertisch mit magnetischer Steckverbindung für mehr Arbeitsfläche optional erhältlich (794)
- Exakte Schmalstreifen-Schneidevorrichtung zum Schneiden extra feiner Streifen optional erhältlich (793)
- Präzise Laserlicht-Schnittandeutung für professionelle Schneideergebnisse optional erhältlich (795)

Artikelnummer	00867-20504
Schnittlänge (mm)	460
DIN	A3
Schnitthöhe (mm)	3,5
Schnittleistung A4 80 g/qm*	35
Tischgröße Außenmaße (mm)	513 mm x 365 mm
EAN	4007885242576
Passendes Zubehör	Schmalstreifen-Schneidevorrichtung für die Modelle 867, 580, 585 Vordertisch mit magnetischer Steckverbindung für Modell 867 Lasermodul für Modell 867
Passende Ersatzteile	Rückanschlag Dahle 618 Sicherheitsautomatik Dahle 767 für Schneidemaschinen Dahle 867



\* 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.