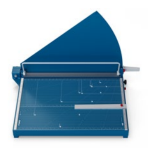
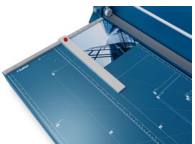
Hebel-Schneidemaschine 519







- Hochwertig, rutschfest und sicher: ideale Schneidemaschine für den gewerblichen Einsatz
- Stabiler Metalltisch mit 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

- Stabiles Messerschutzblech
- Diese Schneidemaschine ist mit einem Papiermesser ausgestattet. Sie ist auch als Dahle 589 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
- Herausdrehbarer Vorderanschlag bis 210 mm zum Schneiden von Streifen gleicher Schnittbreite
- Abschließbar gegen unbefugte Benutzung
- Auch erhältlich als DAHLE 589 mit Werkstoffmesser für vielseitigen Einsatz

Artikelnummer	00519-21537
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	4007885005195
Passendes Zubehör	Untergestell in Arbeitshöhe für die Modelle 519, 589, 569, 599
	D" - L - L

Passende Ersatzteile

Rückanschlag Dahle 614 Sicherheitsautomatik für Dahle Hebelschneider 519, 589, 569, 599 (alle Konstruktionsstände)









Stand: 16.07.2024

^{*} 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.