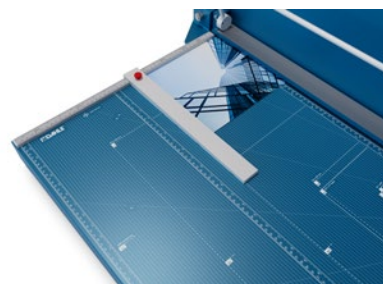
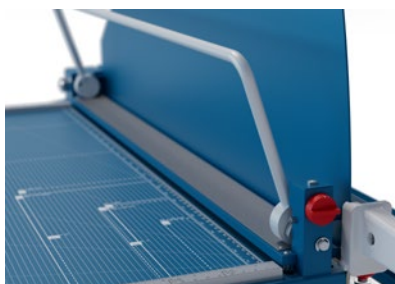
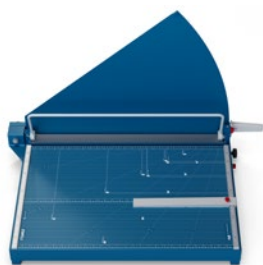


Hebel-Schneidemaschine 519



- 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
Passende Ersatzteile	Rückanschlag Dahle 614 Sicherheitsautomatik für Dahle Hebelschneider 519, 589, 569, 599 (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.