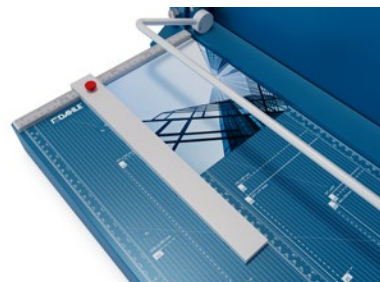


Hebel-Schneidemaschine 517



- Hochwertig, rutschfest und stabil: 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 587 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
- Herausziehbarer Vorderanschlag bis 210 mm zum Schneiden von Streifen gleicher Schnittbreite
- Auch erhältlich als DAHLE 587 mit Werkstoffmesser für vielseitigen Einsatz

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 00517-20010 |
| Schnittlänge (mm) | 550 |
| DIN | A3 |
| Schnitthöhe (mm) | 3,5 |
| Schnittleistung A4 80 g/qm* | 35 |
| Tischgröße Außenmaße (mm) | 600 mm x 365 mm |
| Ausstattungsmerkmale | Papiermesser |
| EAN | 4007885005171 |

Passende Ersatzteile

Rückanschlag Dahle 614
Sicherheitsautomatik für Dahle Hebelschneider 517,587, 567, 597 (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.