

Hebel-Schneidemaschine 587



- Hochwertig, rutschfest und stabil: ideale Schneidemaschine für den gewerblichen Einsatz mit Werkstoffmesser
- 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 Werkstoffmesser für vielseitigen Einsatz ausgestattet. Werkstoffmesser sind für eine große Anzahl unterschiedlicher Werkstoffe geeignet und haben gegenüber Papiermessern einen abweichenden Schliff. Die angegebene Schnitthöhe für Werkstoffe kann nicht mit allen zum Schnitt geeigneten Materialien voll ausgenutzt werden, insbesondere beim Schnitt von Papier ist die Ausnutzung der vollen Schnitthöhe unbedingt zu vermeiden. Hier empfehlen wir den Einsatz einer Schneidemaschine mit Papiermesser, z.B. Dahle 517.
- 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 517 mit Papiermesser

Artikelnummer	00587-20914
Schnittlänge (mm)	550
DIN	A3
Schnitthöhe (mm)	3,5
Tischgröße Außenmaße (mm)	600 mm x 365 mm
Ausstattungsmerkmale	Werkstoffmesser
EAN	4007885005874

Passende Ersatzteile

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.