Hebel-Schneidemaschine 533







- Kompakt, rutschfest und präzise: ideale Schneidemaschine für Hobby und Einstieg
- Stabiler Metalltisch mit abgerundeten Kanten und rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand
- Praktische Griffmulden zum sicheren und leichten Transport
- Formatlinien auf dem Tisch zur besseren Ausrichtung des Materials mit praktischer mm-Einteilung entlang der Schneidkante
- Angenehmes Arbeiten mit dem ergonomisch geformten Handgriff optimiert für die Kraftübertragung von oben
- Am Vollstahl-Messerrücken verschraubtes, geschliffenes und gehärtetes Obermesser aus Solinger Stahl
- Geschliffenes und gehärtetes Untermesser aus Solinger Stahl
- · Beide Messer aus hochwertigem Solinger Stahl
- Manuelle Pressung mit integriertem Fingerschutz zur sicheren Fixierung des Schnittguts
- Zwei Winkelanlagen mit mm-Skala für einen exakten 90°-Schnitt
- Verstellbarer, magnetischer Rückanschlag zur schnellen Formatfindung, einsetzbar auf beiden Winkelanlagen

Artikelnummer	00533-21247
Schnittlänge (mm)	340
DIN	A4
Schnitthöhe (mm)	1,5
Schnittleistung A4 80 g/qm*	15
Tischgröße Außenmaße (mm)	443 mm x 285 mm
EAN	4007885005331

Rückanschlag für Dahle Schneidemaschinen 440, 442, 444, 446, 448 und 472 (alle Konstruktionsstände) sowie alle Modelle mit den Product Code: 00533-21247 / 00534-21249 / 00560-21340 / 00561-21285 und XX.96.00560 / XX.06.00560 / XX.16.00533 / XX.16.00534 / XX.66.00561 / XX.06.00564. Den Product Code finden Sie auf dem Etikett auf der Unterseite des Schneidetisches.

Rückanschlag für Dahle Hebelschneider mit dem Product Code: 00533-21247 / 00534-21249 / 00560-21340 / 00561-21285. Den Product Code finden Sie auf dem Etikett auf der Unterseite des Schneidetisches.

Passende Ersatzteile







^{*} 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.