

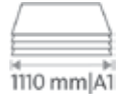
Hebel-Schneidemaschine 585



- Hochwertige Schneidemaschine für den gewerblichen Einsatz
- Stabiler Metalltisch mit abgerundeten Ecken
- Nützliche Formatlinien auf dem Tisch
- Ergonomisch geformter Handgriff
- Geschraubtes, geschliffenes Werkstoff-Obermesser
- Geschraubtes, geschliffenes Untermesser
- Hochwertige, nachschleifbare Stahlmesser aus Solingen
- Stabiler Messerrücken aus Vollstahl
- Transparenter Messerschutz
- Komfortable Fußpressung für gleichmäßiges Anpressen von großformatigem Schnittgut
- Zwei Winkelanlagen mit mm-Skala
- Verstellbarer Metall-Rückanschlag in Führungsnuten
- Schmale Führungsnuten auf dem Tisch verhindern ein Durchrutschen von einzelnen Blättern
- Abschließbar
- Klappbarer Vordertisch
- Exakte Schmalstreifen-Schneidevorrichtung optional erhältlich (793)
- Präzise Laserlicht-Schnittandeutung optional erhältlich (797)
- Fest verbundenes Untergestell mit Ablageboden



Gewerblicher Einsatz:
Kontinuierlich zu Höchstleistungen bereit.



Schnittlänge 1100 mm



Schnitthöhe 4,0 mm



Tischgröße Außenmaß 1165 x 760 mm



GS DGVV geprüft



Mit Werkstoffmesser geeignet zum Schneiden von unterschiedlichsten Materialien



Abschließbar gegen unbefugte Benutzung



Erweiterte Garantie von 5 Jahren (ausgenommen Verschleißteile)



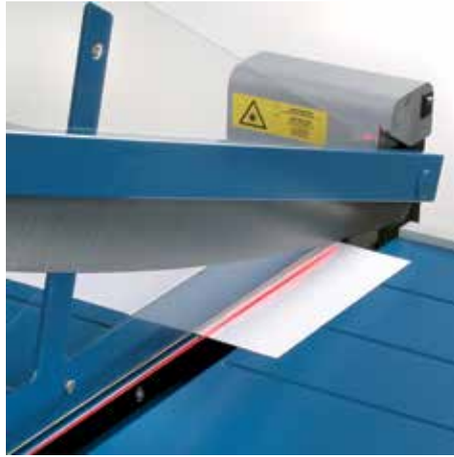
German Engineering by Dahle

Artikelnummer	Schnittlänge mm	DIN	Schnitthöhe mm	Tischgröße Außenmaße mm	Tischgröße Außenmaße mit Auflagetisch mm	Ausstattungsmerkmale	EAN
00585-20103	1100	A1	4	1.165 mm x 760 mm	1.165 x 1.135	Werkstoffmesser	4007885005850

Hebel-Schneidemaschine 585



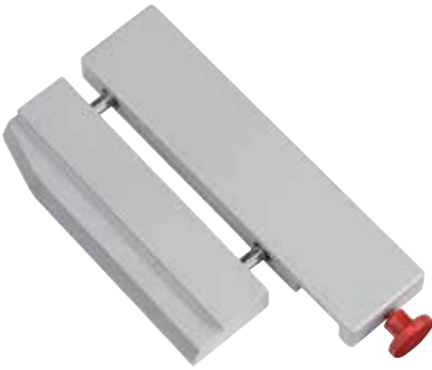
Komfortable Fußpressung für ein sicheres Anpressen von großformatigem Schnittgut



Präzise Laserlicht-Schnittandeutung sorgt für professionelle Schneideergebnisse - optional



Verstellbarer Metall-Rückanschlag zur schnellen Formatfindung - auf beiden Winkelanlagen und dem Vordertisch einsetzbar



Schmalstreifen-Schneidevorrichtung zum Schneiden extrem feiner Streifen - optional



Klappbarer Vordertisch für Schneidearbeiten im Großformat