



Schnittführer

Egal, was Ihnen unter das Messer kommt, mit den Dahle Schneidemaschinen schneiden Sie immer gut ab.

 **DAHLE**[®]



Mein Anspruch:
Ein präziser Schnitt.
Durch jedes Material.
Mein Dahle.

Wenn es um das Thema Schneiden geht, setzen die Schneidemaschinen von Dahle echte Maßstäbe. Das typische Dahle Blau der Geräte ist dabei bereits zum Synonym geworden für Sicherheit, Komfort, absolute Präzision, höchste Qualität – und Vielseitigkeit. Denn mit den blauen Allroundern lässt sich weitaus mehr bearbeiten als Papier.

Mehr über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Schneidemaschinen und die unterschiedlichen Materialien, die sie mühelos und präzise durchtrennen, erfahren Sie in diesem „Schnittführer“.





Beruhigende Sicherheit

Sicherheit und Qualität stehen bei einer Schneidemaschine in unmittelbarem Zusammenhang. Weil wir uns dessen bewusst sind, erfüllen unsere Schneidemaschinen souverän die Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsstellen für Sicherheit am Arbeitsplatz.



Garantiert gut

Dahle Schneidemaschinen stehen für Qualität in Material, Verarbeitung und Funktionalität. Deshalb gewähren wir auf Profi-Hebel-Schneidemaschinen, Atelier- und Stapel-Schneidemaschinen sowie auf Roll- & Schnitt-Schneidemaschinen in den Bereichen Profi und Premium 5 Jahre Garantie. Für die Hobby- und Einstiegsmodelle gilt eine Garantie von 2 Jahren.

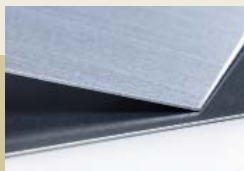
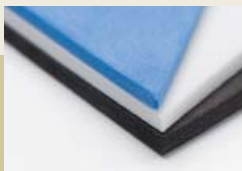


Made in Germany

Wir setzen auf den Produktionsstandort Deutschland. Deshalb trägt ein Großteil unseres Schneidemaschinen-Sortiments das Qualitätssiegel „Made in Germany“.



Schneidemaschine	Hebel Hobby & Einstieg						Hebel Professioneller Einsatz				Hebel und Atelier Gewerblicher Einsatz						
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569
Material																	
ABS-Kunststoff bis max. 1,5 mm												+		+		+	
Acetat-Garne, leicht	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■
Acetat-Garne, enggewebt, schwer												+		+		+	
Acrylfaden	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Acryltafeln												+		+		+	
Aluminium-Bleche max. 1,25 mm												+		+		+	
Aluminium-Folien	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Aluminium-Legierung												+		+		+	
Balsaholz				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Batterieplatten												+		+		+	
Bleiplättchen bis max. 1,25 mm												+		+		+	
Butylmaterial				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Dachpappe												+		+		+	
Darmgut	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Drahtgeflecht												+		+		+	
Endlos-Formulare																	
Etikettenfolie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Etikettenpapier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■



Schneidemaschinen- und Materialübersicht

			Stapel					Roll & Schnitt Hobby & Einstieg					Roll & Schnitt Premium					Roll & Schnitt Profi					
599	580	585	842	846	848	852	858	350	360	370	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558	
+	+	+																					
	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+	■	■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = Normalmesser
+ = Werkstoffmesser

Schneidemaschine	Hebel Hobby & Einstieg						Hebel Professioneller Einsatz				Hebel und Atelier Gewerblicher Einsatz						
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569
Material																	
Faser (künstliche) bis max. 1,5 mm												+		+		+	
Faserplatten bis max. 1,5 mm												+		+		+	
Filz				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Flachsmaterial				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Flanell				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Fotofilm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Furnierholz							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Gedruckte Schaltungen							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Glasfaser												+		+		+	
Glimmerplättchen												+		+		+	
Goldplättchen	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Gummitafeln und Schaumgummi				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Hartgewebe bis max. 2,0 mm												+		+		+	
Hartpapier Kl. II				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Hartplatten												+		+		+	
Heftplaster				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Jutegewebe				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Jutehanftuch				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■



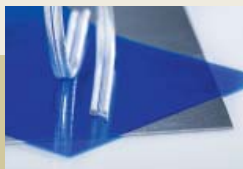
Schneidemaschinen- und Materialübersicht

			Stapel					Roll & Schnitt Hobby & Einstieg					Roll & Schnitt Premium					Roll & Schnitt Profi				
599	580	585	842	846	848	852	858	350	360	370	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				
+	+	+																				

■ = Normalmesser
+ = Werkstoffmesser



Schneidemaschine	Hebel Hobby & Einstieg						Hebel Professioneller Einsatz				Hebel und Atelier Gewerblicher Einsatz						
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569
Material																	
Kabel (elektrisches)												+		+		+	
Karton, leicht				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Karton, schwer												+		+		+	
Klebefolien	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Kokosbast							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Kork							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Kupfer, Kupferlegierung max. 1 mm												+		+		+	
Kupferfolie	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Kunstseide bis max. 1,5 mm							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Kunststoff, elektr. platiert												+		+		+	
Kunststoff-Folie	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Latex				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Latexschaum				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Leder, weich	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Leder, hart												+		+		+	
Leinwand	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Messing bis max. ca. 0,8 mm												+		+		+	
Metallgeflecht												+		+		+	



Schneidemaschinen- und Materialübersicht

			Stapel					Roll & Schnitt Hobby & Einstieg					Roll & Schnitt Premium					Roll & Schnitt Profi					
599	580	585	842	846	848	852	858	350	360	370	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558	
+	+	+																					
+	+	+											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					

■ = Normalmesser
+ = Werkstoffmesser



Schneidemaschine	Hebel Hobby & Einstieg						Hebel Professioneller Einsatz				Hebel und Atelier Gewerblicher Einsatz						
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569
Metallgarn												+		+		+	
Musselin	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Neopren							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Nylon				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Nylongeflecht				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Offset-Druckplatten												+		+		+	
Papier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Papier (lichtempfindlich)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Plastik-Geflecht, -Siebe				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Plastikmaterial, metallisiert												+		+		+	
Polyäthylen												+		+		+	
Polyestergarn	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Polypropylen												+		+		+	
Polystyren				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Polyurethan												+		+		+	
PVC-Folien	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
PVC-Platten max. 2 mm				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Raphiabast	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■



Schneidemaschinen- und Materialübersicht

			Stapel					Roll & Schnitt Hobby & Einstieg					Roll & Schnitt Premium					Roll & Schnitt Profi					
599	580	585	842	846	848	852	858	350	360	370	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558	
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = Normalmesser
+ = Werkstoffmesser



Schneidemaschine	Hebel Hobby & Einstieg						Hebel Professioneller Einsatz				Hebel und Atelier Gewerblicher Einsatz						
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569
Material																	
Silber												+		+		+	
Sperrholz max. 2 mm												+		+		+	
Stahl, rostfrei max. 0,8 mm												+		+		+	
Stahllegierungen max. 0,8 mm												+		+		+	
Schaumgummi				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Schaumplastik				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Schaumstoff, weich				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Schaumstoff, hart												+		+		+	
Schleifpapier mit belegter Oberfläche												+		+		+	
Trikotgewebe	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Vulkanfiber												+		+		+	
Weichholz												+		+		+	
Weißblech max. 1 mm												+		+		+	
Wellpappe				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Zelluloid	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■
Zink max. 1,5 mm												+		+		+	
Zinn max. 1,5 mm												+		+		+	



Schneidemaschinen- und Materialübersicht

			Stapel					Roll & Schnitt Hobby & Einstieg					Roll & Schnitt Premium					Roll & Schnitt Profi					
599	580	585	842	846	848	852	858	350	360	370	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558	
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					
+	+	+																					

■ = Normalmesser
 + = Werkstoffmesser



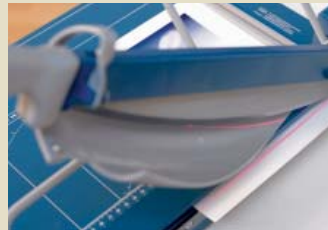


Hebel-Schneidemaschinen ...

... garantieren bei geringem Kraftaufwand und einfacher Handhabung einen präzisen Schnitt. Sie kommen in Büros, Behörden, Werkstätten, bei Dienstleistern sowie im Privatbereich zum Einsatz.



Winkelanlagen für exaktes Anlegen des Schnittgutes



Laserlicht-Schnittandeutung für garantiert exakte Schneideergebnisse

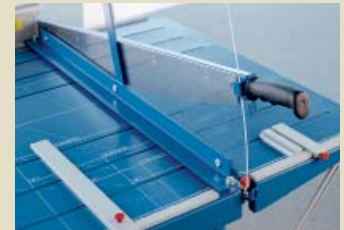


Hebel- und Atelier-Schneidemaschinen ...

... bewältigen Papier, aber auch viele andere Materialien wie z. B. Leder, Bleche oder Kartonagen zuverlässig. Sie finden Anwendung in Druckereien, Schulen und in Fachgeschäften für Bastel- und Dekorationsmaterialien.



Ausziehbarer Vorderanschlag für exakt einstellbare Schnittergebnisse



Die Schutzscheibe deckt den gesamten Messerbereich sicher ab



Stapel-Schneidemaschinen ...

... ermöglichen es dem Anwender, präzise und kraftvolle Schnitte auszuführen. Papierstapel mit bis zu 800 Blatt Standardpapier können mit nur einem Schnitt mühelos durchtrennt werden.



Sicheres Arbeiten dank integrierter Schutzhaube



Präziser Schnitt auch bei großen Papierstapeln



Roll- & Schnitt-Schneidemaschinen ...

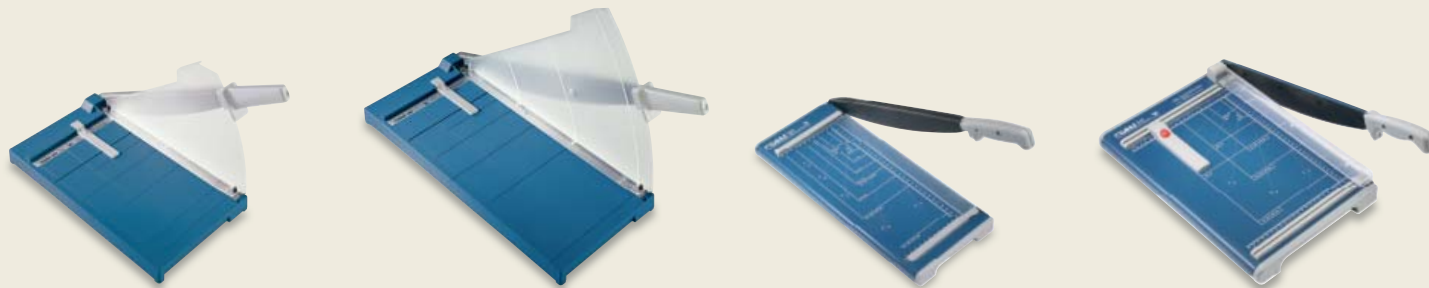
... werden eingesetzt, wenn ein langer, gerader Schnitt bei relativ geringer Materialstärke durchgeführt werden muss. Sie kommen vor allem in Werbe-, Grafikstudios, in Kindergärten, Schulen sowie im Haushaltsbereich zum Einsatz.



Die Rundmesser im Kunststoffkopf bieten besonders hohe Anwendersicherheit



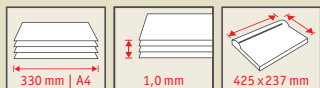
Der Messerkopf lässt sich einfach und problemlos wechseln



Hobby & Einstieg

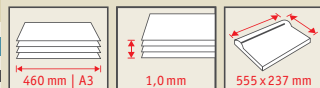
403

- > bruchsicherer Kunststofftisch
- > Obermesser mit Flachschliff und geschliffenes Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparenter Messerschutz
- > Handpressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag



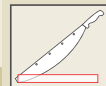
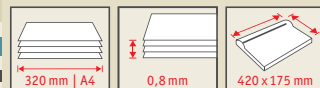
404

- > bruchsicherer Kunststofftisch
- > Obermesser mit Flachschliff und geschliffenes Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparenter Messerschutz
- > Handpressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag



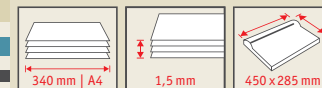
502

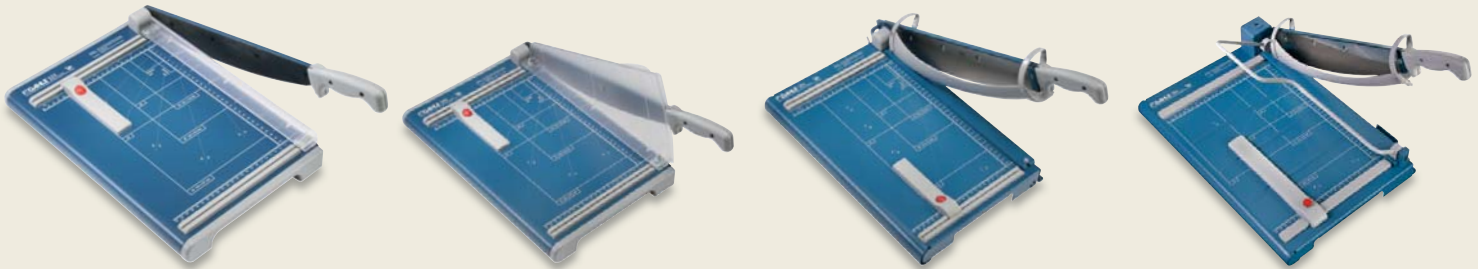
- > stabiler Metalltisch
- > Ober- und Untermesser aus Stahl
- > Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > Tragekomfort durch Griffmulden



533

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes Obermesser mit Flachschliff und geschliffenes Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Handpressung mit Fingerschutz
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Tragekomfort durch Griffmulden

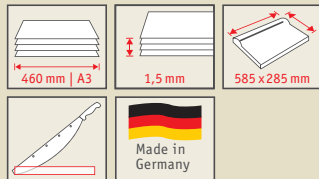




Hobby & Einstieg

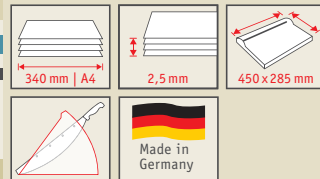
534

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes Obermesser mit Flachschliff und geschliffenes Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Handpressung mit Fingerschutz
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Tragekomfort durch Griffmulden



560

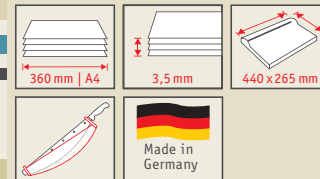
- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparenter Messerschutz
- > Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Tragekomfort durch Griffmulden



Professioneller Einsatz

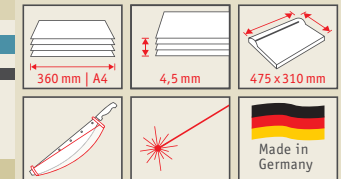
561

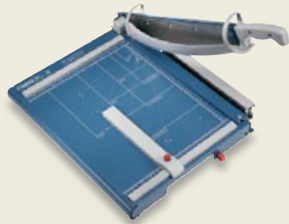
- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > automatische Pressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Tragekomfort durch Griffmulden



564

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag
- > Laserlicht-Schnittandeutung
- > Tragekomfort durch Griffmulden

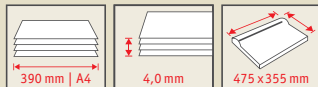




Professioneller Einsatz

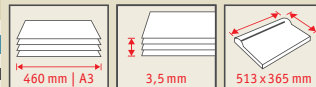
565

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > automatische Pressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag
- > Schmalstreifen-Schneidevorr.
- > Tragekomfort durch Griffmulden



867*

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > zu- und abschaltbare Pressung
- > 2 Winkelanlagen
- > stabiler Metall-Rückanschlag in Führungsnuten
- > Tragekomfort durch Griffmulden
- > weitere Ausstattungsoptionen

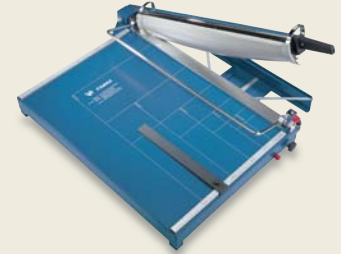
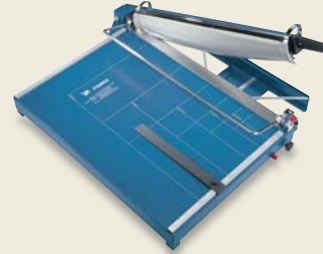
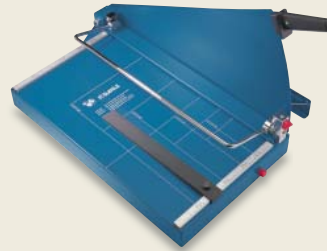
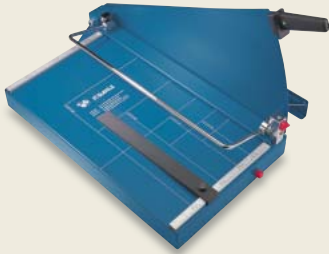


Zusatz-Ausstattung

Arbeiten an der Hebel-Schneidemaschine 867 mit professioneller Ausstattung:

Produktname	Produktbeschreibung
793	Schmalstreifen-Schneidevorrichtung
794	Vordertisch, Außenmaß 513 x 180 mm
795	Lasermodul

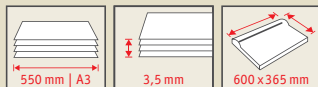
* Die Abbildung zeigt die Schneidemaschine inklusive der kompletten Zusatzausstattung.



Gewerblicher Einsatz

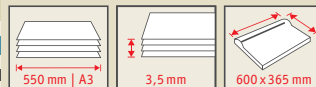
517

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Messerschutzblech
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm



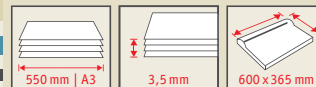
587

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Werkstoff-Obermesser und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Messerschutzblech
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm



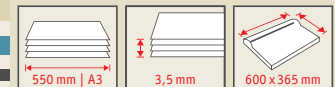
567

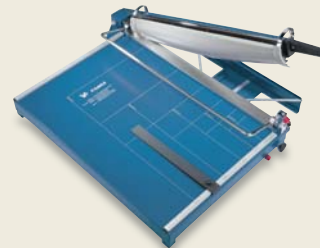
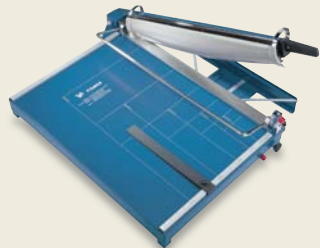
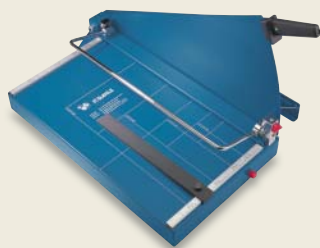
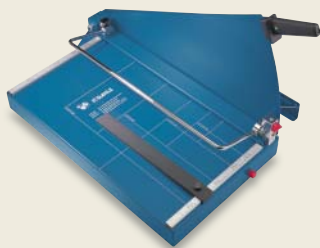
- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm



597

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Werkstoff-Obermesser und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm

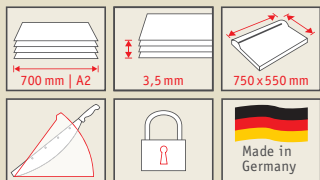




Gewerblicher Einsatz

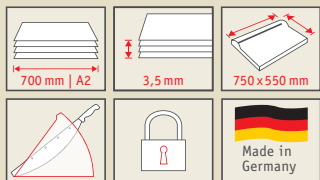
519

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Messerschutzblech
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm
- > abschließbar



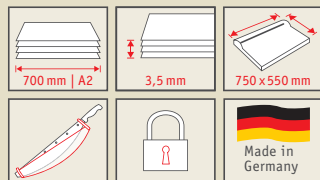
589

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Werkstoff-Obermesser und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Messerschutzblech
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm
- > abschließbar



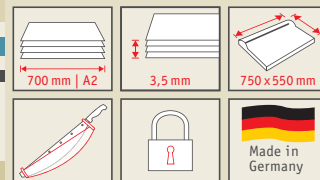
569

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Ober- und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm
- > abschließbar



599

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Werkstoff-Obermesser und Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Sicherheitsautomatik
- > arretierbare Handpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rück- und Vorderanschlag – ausziehbar bis 210 mm
- > abschließbar

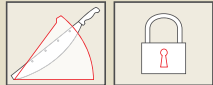
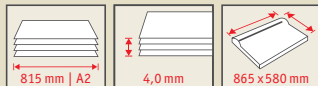




Gewerblicher Einsatz

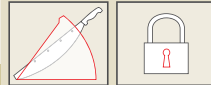
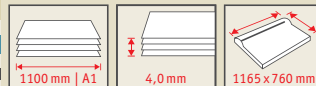
580

- > stabiler Metalltisch
- > fest verbundenes Untergestell
- > geschraubtes, geschliffenes Werkstoffobermesser/Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparenter Messerschutz
- > Fußpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > stabiler Metallrückanschlag
- > abklappbarer Vordertisch
- > abschließbar



585

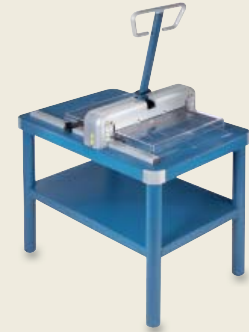
- > stabiler Metalltisch
- > fest verbundenes Untergestell
- > geschraubtes, geschliffenes Werkstoffobermesser/Untermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparenter Messerschutz
- > Fußpressung
- > 2 Winkelanlagen
- > stabiler Metallrückanschlag
- > abklappbarer Vordertisch
- > abschließbar



Zusatz-Ausstattung

Arbeiten mit professioneller Ausstattung:

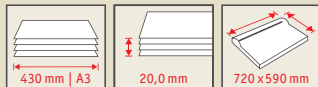
Produkt-name	Produktbeschreibung
619	Untergestelle für das Arbeiten in angenehmer Arbeitshöhe – für die Produkte: 519, 589, 569, 599 (S. 20)
793	Schmalstreifen-Schneidevorrichtung – für die Produkte: 580, 585 (S. 21)
797	Lasermodul – für die Produkte: 580, 585 (S. 21)



Gewerblicher Einsatz

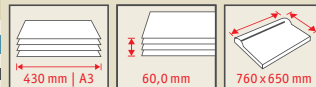
842

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Obermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > Messerschutzhäube aus Metall
- > Schnellpressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Restschnitt 35 mm



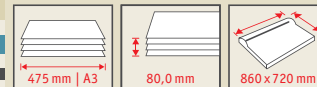
846

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Obermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparente Messerschutzhäube
- > Schnellpressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > visuelle Schnittandeutung
- > Restschnitt 40 mm



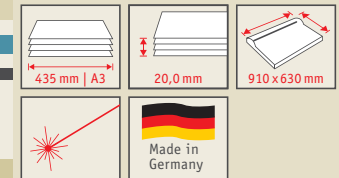
848

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Obermesser
- > Stahlmesser aus Solingen
- > transparente Messerschutzhäube
- > Schnellpressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > visuelle Schnittandeutung
- > Restschnitt 40 mm



852

- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Stahl-Obermesser aus Solingen
- > transparente Messerschutzhäube
- > automatische Pressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Laserlicht-Schnittandeutung
- > elektronische Statusanzeige
- > Frontbedienung
- > Restschnitt 27 mm

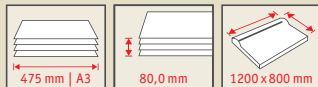




Gewerblicher Einsatz

858

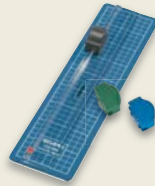
- > stabiler Metalltisch
- > geschraubtes, geschliffenes Stahl-Obermesser aus Solingen
- > transparente Messerschutzhaube
- > automatische Pressung
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Laserlicht-Schnittandeutung
- > elektronische Statusanzeige
- > Frontbedienung
- > Restschnitt 35 mm



Zusatz-Ausstattung

Arbeiten in optimaler Körperhaltung durch passende Untergerüste mit einer Höhe von 740 mm:

Produktname	für die Produkte
712	842, 846 (S. 22)
718	848 (S. 22)
752	852 (S. 22)
758	858 (S. 23)



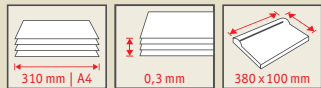
Hobby & Einstieg

350

- > Schneidematte und Lineal mit integrierter Schneidevorrichtung
- > Rundmesser im Kunststoffkopf
- > Handpressung

Zusatz-Ausstattung:

Messerkopf-Set: Zick-Zack-Schnitt und Perforation; Produktname: **362**

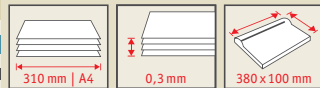


360

- > Schneidematte und Lineal mit integrierter Schneidevorrichtung
- > Rundmesser im Kunststoffkopf
- > Handpressung
- > inkl. 2 weiteren Messerköpfen für Zick-Zack-Schnitt und Perforation

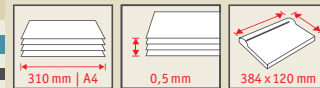
Zusatz-Ausstattung:

Messerkopf-Set: Zick-Zack-Schnitt und Perforation; Produktname: **362**



370

- > Kunststofftisch
- > Rundmesser im Kunststoffkopf
- > Handpressung
- > inkl. 2 weiteren Messerköpfen für Zick-Zack-Schnitt und Perforation

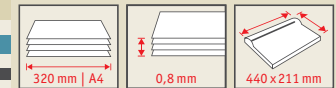


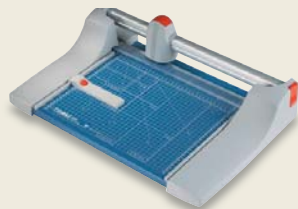
507

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf, Untermesser
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen

Zusatz-Ausstattung:

Kreativ-Set: 3 Schneideköpfe für Zick-Zack, Perforation und Büttenschnitt; Produktname: **960**

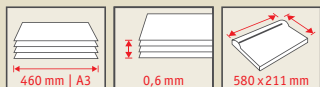




Hobby & Einstieg

508

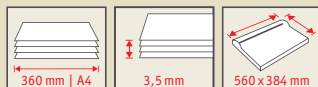
- > Metalltisch
- > geschliffenes Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf, Untermesser
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen



Premium – gewerblicher Einsatz

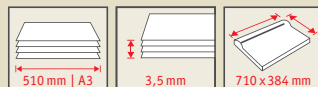
440

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



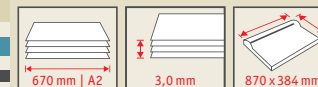
442

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



444

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich

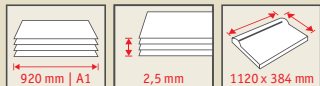




Premium – gewerblicher Einsatz

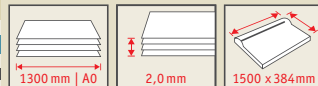
446

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



448

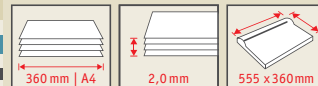
- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > 2 Winkelanlagen
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



Profi – gewerblicher Einsatz

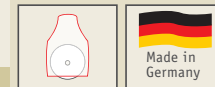
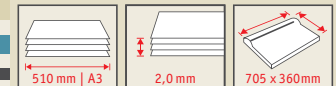
550

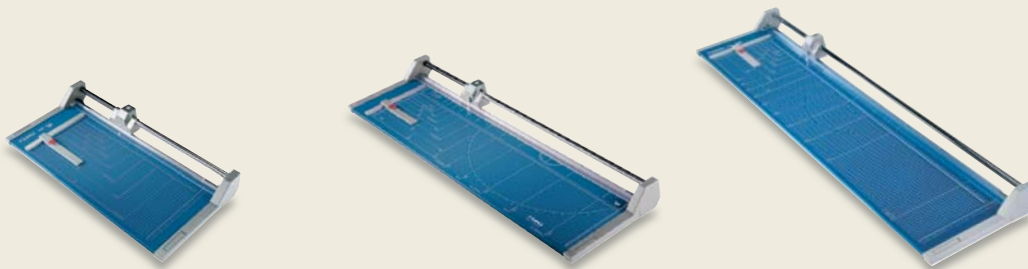
- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



552

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich

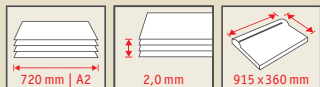




Profi – gewerblicher Einsatz

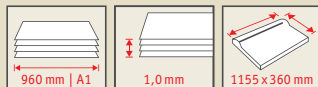
554

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



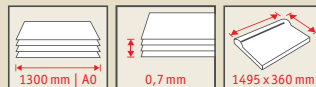
556

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



558

- > Metalltisch
- > geschliffenes Rund- und Untermesser
- > Rundmesser im geschlossenen Kunststoffkopf
- > Messer aus gehärtetem Stahl
- > automatische Pressung an der Schnittstelle
- > Winkelanlage
- > verstellbarer Rückanschlag
- > Wandmontage möglich



Zusatz-Ausstattung

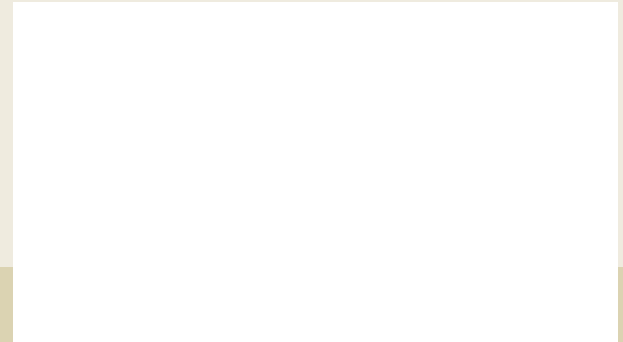
Untergestelle mit einer Höhe von 875 mm.

Produktname	für die Produkte
796	446 (S. 26)
798	448 (S. 26)
696	556 (S. 27)
698	558 (S. 27)



Mein Anspruch:
Das Beste geben.
Das Beste verlangen.
Mein Dahle.

Damit Sie auf direktem Weg zur richtigen Schneidemaschine gelangen, informieren wir Sie gerne persönlich über die Präzision und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Dahle Schneidemaschinen.



01.67.85500-01.10.-D – Technische Daten und Design annähernd,
Änderungen vorbehalten.