

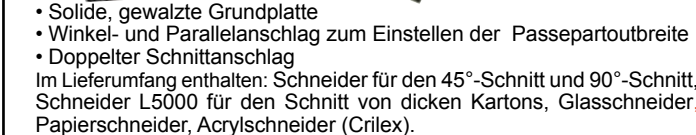


| | | | | | |
|---|--|-------|-----------------|------------|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte aus eloxiertem, fließgepreßtem Aluminium • Vertikal- und Schrägschnitt • Schnelles Ein- und Ausschalten der Rechtwinkligkeitsschiene • Alternativvorrichtung zum Hochklappen des Druckbügels • Gummibeschichtung der Schiene für besseres Haften am Karton • Führungen aus gehärtetem Stahl, Lager aus Antriebsmaterial • Rasches System zur Einführung und Entfernung der Klingen  | <p>Keencut "Ultimat Futura" Der Präzisionsschneider für den Perfektionisten.</p> | Preis | Skonto Stck. | % | Code |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ultimat Futura 1200 Schnittlänge 122 cm • Ultimat Futura 1500 Schnittlänge 150 cm | 1.950 | | | KUF |
| <p>Video auf Rinaldins Webseite</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Solide, gewalzte Grundplatte • Winkel- und Parallelanschlag zum Einstellen der Passepartoutbreite • Doppelter Schnittanschlag <p>Im Lieferumfang enthalten: Schneider für den 45°-Schnitt und 90°-Schnitt, Schneider L5000 für den Schnitt von dicken Kartons, Glasschneider, Papierschneider, Acrylschneider (Crilex).</p> <p>Video auf Rinaldins Webseite</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Platte aus eloxiertem Aluminium • Schneidkopf, der sanft auf Kugellager gleitet • Schneidet Kartons bis zu einer Stärke von 3 mm • Rapides Klingenwechsel • Anschlag auf den Millimeter regulierbar • Entfernbarer Auslegearm zu 81 cm. | <p>Schneider "Logan 750" und "Logan 760" Passepartoutschneider. Maximale Breite des Passepartoutrandes: 14 cm. Bedienungsanleitung in Englisch. Im Lieferumfang sind folgende Schneider enthalten: L7011, L4000, L704, L5000, L710, L709.</p> | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Logan 750 Schnittlänge 101 cm • Logan 760 Schnittlänge 152 cm | 450 | 3 | 8% | L750 |
| <p>Schneider "Logan Platinum Edge" Besitzt alle technischen Erneuerungen im Bereich des Passepartoutschnittes. Erhältlich in 3 Versionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logan 850 Schnittlänge 102 cm • Logan 855 Schnittlänge 122 cm • Logan 860 Schnittlänge 152 cm | <p>Klingen für 45°-Schnitt (Pack. zu 100 Klingen)</p> <p>Klingen für starkes Material 45°-Schnitt</p> <p>Trapezförmige Klingen für 90°-Schnitt</p> | 70,00 | 3 | 6% | L6 |
| | <p>Klingen (Packung zu 10 Stück)</p> <p>Klingen (Packung zu 100 Stück)</p> | 4,40 | 3 | 10% 15% | L270 L270C |
| <p>Schneider Valiani "Mat-Pro" für die einfache Gestaltung von Mehrfach-Schrägschnittausschnitten: einzelne Ausschnitte, doppelte, dreifache, vorgefertigte Ausschnitte. Führt V-Schnitte aus. Mat-Pro schneidet von vorne. Zwei Aluminiumstangen blockieren den Karton und ermöglichen Schnelligkeit und Präzision. Gleiche Klingen wie bei Valiani-Astra (Code BV). Erhältlich 2 Versionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mat-Pro 120 Maximale Schnittgröße 120x80 cm • Mat-Pro 150 Maximale Schnittgröße 150x100 cm | <p>Abviermaschine für Abvieren auf 90° des Kartons. Max Kartonstärke 3,5 mm.</p> | 4.400 | | | MP120 |
| | <p>Klingen für Mat-Pro</p> <p>für normale Kartons</p> <p>für starke Kartons</p> | 4.700 | | | MP150 |
| <p>V-ELL Zubehör für den ovalen und runden Schnitt. Klingen ELL10. In 2 Versionen erhältlich. Klinger für V-ELL</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Abviermaschine Mat-Pro 120 • Abviermaschine Mat-Pro 150 | 1.300 | | | MPQ120 |
| | <p>Packung zu 100 Klingen</p> <p>Packung zu 100 Klingen</p> <p>Packung zu 20 Klingen</p> | 105 | 3 | 6% | BV |
| | <p>• V-ELL für Mat-Pro 120</p> <p>• V-ELL für Mat-Pro 150</p> | 1.780 | | | VELL120 |
| | <p>Packung zu 10 Stück</p> | 1.850 | | | VELL150 |
| | <p>Packung zu 100 Stück</p> | 105 | | | ELL10 |

Klingen für Schneider

| Geeignet für: | Pack | € | Skonto | Code | Geeignet für: | Pack | € | Skonto | Code |
|---|------|-------|-----------------|-------|--|------|--------|------------------------------------|-------|
| Für den 45°-Schnitt und 90°-Schnitt*. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,3 mm | 10 | 4,40 | 3 10% 10 15% | L270 | Für den 90°-Schnitt. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,6 mm | 5 | 0,95 | 5 20% 24 30% 48 40% | 238G |
| Für den 45°-Schnitt von starken Kartons Einseitig geschliffen. Stärke 0,3 mm | 20 | 8,70 | 3 10% 10 15% | L271 | Für den Schnitt von Karton, Polystyrol. Maximale Stärke 12 mm | 100 | 65,00 | 3 8% | F315 |
| Für den 45°-Schnitt und 90°-Schnitt*. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,35 mm | 100 | 22,00 | 3 10% 10 15% | L267C | Für den Kartonschnitt | 20 | 20,00 | 3 8% | F315V |
| Für den 45°-Schnitt v. starken Kartons. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,4 mm | 100 | 33,00 | 3 10% 10 15% | F11C | Für Crilex u. andere plast. Materialien | 10 | 8,40 | 3 8% | FC |
| Für den 90°-Schnitt Beidseitig geschliffen. Stärke 0,45 mm | 100 | 7,80 | 3 10% 10 15% | F11D | Für den Passepartout-Schnitt | 10 | 9,40 | 3 8% | F711 |
| Für den 45°-Schnitt. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,3 mm | 100 | 70,00 | 3 6% | L6 | Für Kunstglas. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,65 mm | 20 | 24,00 | | BV20 |
| Für den 45°-Schnitt v. starken Kartons. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,4 mm | 20 | 16,50 | 3 6% | L6V | Für den 45°-Schnitt und 90°-Schnitt*. Einseitig geschliffen. Stärke 0,3 mm | 100 | 105,00 | 3 6% | BV |
| Für den 90°-Schnitt Beidseitig geschliffen. Stärke 0,45 mm | 100 | 71,00 | 3 6% | L3 | Für den Ovalschnitt auf 45° Stärke 0,65 mm | 5 | 2,30 | 3 10% 6 20% 12 25% 24 30% | D45B |
| Für den 45°-Schnitt. Beidseitig geschliffen. Stärke 0,45 mm | 20 | 16,50 | 3 6% | L3V | Für den Ovalschnitt auf 45° Stärke 0,65 mm | 10 | 11,00 | 3 10% 10 15% | FLD |
| | 100 | 70,00 | 3 6% | L2 | Für den Ovalschnitt auf 45° Stärke 0,65 mm | 5 | 3,70 | 3 10% 10 15% | L324 |
| | 20 | 16,50 | 3 6% | L2V | Für den Ovalschnitt auf 45° Stärke 0,65 mm | 20 | 8,90 | 3 10% 8 8% 10 12% | L324V |
| | 100 | 36,50 | 3 6% | L2E | Für den Ovalschnitt auf 45° Stärke 3 mm | 10 | 105,00 | | ELL10 |