

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	PREIS	Skonto	CODE		
<p>Video auf <a href="http://www.rinaldinrahmen.de">www.rinaldinrahmen.de</a></p>	<p><b>Vertikalschneider "Gladium"</b> wird in Italien von Gielle produziert. Er schneidet: Papier, Karton, Passepartoutkarton, Glas, Kunstglas, Schaumplatten (Laminil) usw. Rasches Klingenwechsel, um von einem Material zum anderen überzugehen. Man schneidet, indem man den Schneidblock von oben nach unten zieht. Ein Blockiersystem hält das Material fest, um einen perfekten Schnitt zu gewährleisten.</p>		St. %			
	<p>Gladium - Maximale Schnittlänge 150 cm</p>	2.800		GLAD150		
	<p>Gladium MAXXI - Maximale Schnittlänge 205 cm</p>	3.950		GLAD205		
	<p>Gladium Universal - Maximale Schnittlänge 205 cm - Stärke von 20 mm</p>	4.950		GLADUNI		
	<p>Linke Verlängerung zu 75 cm.</p>	340		GLAD75		
	<p>Bodenständer</p>	440		GLADZ		
	<p><b>Zusatzteile:</b></p>					
<p>Kreissäge "Rebel", ersetzt den normalen Schneidekopf, um Hartfaser- und Mdf-Platten und Kompositmaterialien wie Dibond.</p>	für Gladium 150 cm	1.350		REBEL1		
	für Gladium 205 cm	1.450		REBEL2		
	für Gladium Universal	1.450		REBEL3		
	Klingen für Kunstglas	Packung zu 100 Klingen	108	3 6%	BV	
	Klingen für Karton und Laminil	Packung zu 100 Klingen	38	3 6%	L2E	
	Widiarädchen für den Glasschnitt	Packung 1 Rädchen	42		GLAD3	
<p>Video auf <a href="http://www.rinaldinrahmen.de">www.rinaldinrahmen.de</a></p>	<p><b>Vertikalschneider "SteelTrak"</b>, der besonders für die Bedürfnisse der Grafikindustrie entworfen worden ist. Höhe 279 cm. SteelTraK kann folgende Materialien schneiden Steife (Akryl, Plexiglass, Aluminium, Dibond, MDF, Glas), Halbsteife (Kartonstarkes Papier, Passepartoutkarton, Schaumstoffplatten, Flexibles Polycarbonat, Styropor, PVC-Hartschaumplatten).</p>	4.300		ST210		
	<p><b>Zusatzteile:</b></p>					
	<p>Set für die selbsttragende Abstützung für ST165</p>	275		FSK165		
	<p>Set für die selbsttragende Abstützung für ST210</p>	310		FSK210		
	<p>Set für den Glasschnitt</p>	190		STGLC		
	<p>Schneidekopf für Aluminiumplatten</p>	130		STALC		
	<p>Schneidekopf für Compositum-Material / MDF</p>	125		STCOC		
	<p>Zubehör für den V-Schnitt</p>	210		STVG3		
	<p><b>Klingen:</b></p>					
	<p>Keencut-Klingen 080 höhere Qualität</p>	Packung 100 Klingen	72	3 6%	L2	
<p>Klingen für halbschwere Anwendungen</p>	Packung 100 Klingen	38	3 6%	L2E		
<p>Klingen für V-Schnitt</p>	Packung 5 Klingen	203		STVGB		
<p>Rädchensatz zum Schneiden von Kompositmaterial</p>	Packung 1 Paar	102		STCOW		
<p>Rädchensatz zum Schneiden von Aluminium</p>	Packung 1 Paar	74		STALW		
<p>Rädchen aus Tungsten Karbid für den Glasschnitt</p>	Packung 1 Rädchen	24	3 8%	KE3		
<p>Video auf <a href="http://www.rinaldinrahmen.de">www.rinaldinrahmen.de</a></p>	<p><b>Vertikalschneider "Fletcher 3100"</b>. Mit dem Schneider F3100 kann man beinahe jedes Material schneiden: Glas, Karton, Hartfaser, MDF, Polystyrol, Materialien aus Kunststoff usw. Der Schneider wird an der Wand fixiert. Ausgestattet mit 4 verschiedenen Klingenhalter für die diversen Materialien. Mit Pressung, die das Schneidgut während des Schneidens nicht verschieben lässt. Messkala in Zentimeter und Inch und 1 Anschlag. Maximale Schnittlänge 160 cm. Gesamthöhe 2,41 m - Breite 2,03 m - Gewicht 45 Kg</p>	2.850		F3100		
		Klinge für Karton, kartonstarkes Papier, Styropor mit maximaler Stärke von 12 mm	Packung 100 Klingen	68	3 8%	F315
		Klingen für Crilex und andere plastische Materialien mit einer max. Stärke von 6 mm	Packung 10 Klingen	49	3 8%	FP
		Klingen für Passepartoutkartons und normale Kartons	Packung 10 Klingen	10,50	3 8%	F711
		Klingen für den Kartonschnitt für Fletcher 3000 (nicht für Fletcher 3100)	Packung 10 Klingen	9,20	3 8%	FC
		Rädchen aus Widia für den Glasschnitt	Packung 1 Rädchen	6,40	3 8%	FS
		Rädchenpaar für den Schnitt von Hartfaser	Packung 1 Paar	71	3 8%	F316
		Zubehör für den Schnitt von Alufolien mit einer maximalen Stärke von 1 mm		190		F224
		Schneidblock für Hartfaserplatten		185		F212
		Messanschlag		51		F114
<p>Video auf <a href="http://www.rinaldinrahmen.de">www.rinaldinrahmen.de</a></p>	<p><b>Deutscher Hebelschneider "Ideal 1110"</b>. Schneidet Papier, kartonstarkes Papier, Karton, Hartfaser, Stoffe usw. Technische Daten:                  Maximale Schnittlänge 111 cm 1                  Maximale Stärke des Materiales 5 mm                  Arbeitstisch 111x75 cm                  Messerschutz                  Fusspressung                  Maßskala</p>	2.050		1110		
<p>Video auf <a href="http://www.rinaldinrahmen.de">www.rinaldinrahmen.de</a></p>	<p><b>Schneider "Total Trimmer" Logan</b>. In den USA von Logan hergestellt. Schneidet fast alle Materialien wie Pappe, Schaumstoffplatten, kartonstarkes Papier u.v.a. Technische Daten:                  • Schnittlänge 152 cm • Anschlagarm zu 69 cm • Schneidekopf, der ziehweise schneidet                  • Klinge zieht nach dem Schnitt automatisch zurück • Einstellbare Klingentiefe                  • Maximale Stärke des zu schneidenden Materials 13 mm.                  Mit 5 Ersatzklingen.</p>	730		T360L		
	Ersatzklingen (Packung zu 100 Klingen) Beidseitig geschliffen.	24	3 10%	L267C		
	<p><b>Schneider Keencut "Javelin"</b>. In Grossbritannien von Keencut hergestellt. Schneidet folgende Materialien: Schaumstoffplatten bis zu einer Stärke von 10 mm, Pappe, Wellpappe, Plastik- oder Vinylmaterial. Schnittlänge 200 cm.</p>	620		KJ200		
		Ersatzklingen (Packung zu 100 Klingen)	38	3 10%	L2E	