

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	Preis	Skonto		Code
			St.	%	
	Amerikanischer Einstiftapparat Frame Master. Stiesst steife Plättchen. Das dünne Gehäuse aus stoßfestem Kunstharz ist leicht und besonders für Rahmen mit wenig Falz geeignet. Funktioniert mit großen Plättchen (16 mm) und kleine (9,4 mm).	94	3 10	6% 10%	FM
	Pneumatisches Einstiftapparat Frame Master. Schnelles Schiessen von links nach rechts und umgekehrt von Plättchen, ohne das Gerät vom Rahmen zu entfernen. Grosse Ladekapazität: 250 Plättchen.	530	3	6%	FMP
		Kleine (mm 9,4) 5.000 Stück 22,00 3.000 Stück 18,00 Grosse (mm 16) 10.000 Stück 20,00 12.000 Stück 61,00	5 20 pro	10% 15% Typ	FM8
	Steife Plättchen für Frame Master				FM16
					FM16D
	FM16P				
	Fleximaster für biegbare Lamellen. Gehäuse aus stoßfestem, verstärktem Harz; leicht und angenehm zu handhaben. Regulierbare Schusskraft. Länge 19 cm. Höhe 12 cm. Gewicht 510 g. Schiesst biegbare schwarze Stahllamellen: 339A.	98	3	5%	FLM
	Fleximaster pneumatisch. Schnelles Schiessen von links nach rechts und umgekehrt von Lamellen, ohne das Gerät vom Rahmen zu entfernen. Grosse Ladekapazität: 425 Lamellen. Wir empfehlen die Packg. zu 12.000 Stck.	530	3	5%	FLP
		Die Lamellen 339A haben seitlich eine Lücke. Geeignet für fast alle Lamellen-Fixiermaschinen. Länge 15 mm, Breite 4,7 mm, Stärke 0,4 mm.	5 20 pro	10% 15% Typ	339A
					339AD
					339AP
	Omer 53.4. Pneumatisch, für biegbare Lamellen. Für den Einrahmer, der viel Arbeit hat. Metallgehäuse. Funktioniert mit Lamellen 339ND. Masse: 20x15 cm. Ladekapazität: 300 Lamellen. Druck: 4/6. Gewicht: 600 g.	225	3	5%	OMER53
	Omer 53AB. Pneumatisch, für biegbare Lamellen. Wie Omer 53 mit einer zusätzlichen Vorrichtung, die die Lamelle gegen die Rückwand flach drückt. Masse 20x15 cm. Ladekapazität 300 Lamellen. Druck 4/6. Gewicht 650 g.	450	3	5%	OMER53AB
		Biegsame Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl. Länge mm 15. Breite 4,3 mm.	5 20 60 pro	10% 15% 20% Typ	339ND
					TF4
		F15 Flex manuell für biegbare Lamellen. Metallgehäuse. Regulierbare Einschußstärke. Das Magazin faßt ca. 200 Lamellen. Länge 18 cm, Höhe 13 cm. Gewicht 630 g. Funktioniert mit Lamellen Code 339ND oder TF4.	88	3 10	5% 10%
		Biegsame Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl. Länge mm 15. Breite 4,3 mm.	5 20 60	10% 15% 20%	339ND
	Fixiermaschine T225 für Lamellen. Schiesst horizontal biegbare Lamellen Typ TF4 oder steife Lamellen TF4R. Regulierbare Einschusskraft je nach Holzart mittels einer Schraube. Leichtes Oberladesystem. Länge 20 cm, Höhe 13 cm. Gewicht 670 g.	29	3 8 20 50	6% 10% 15% 24%	T225
		Biegsame Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl. Länge mm 15. Breite 4,3 mm.	5 20 60	10% 15% 20%	TF4
					2.500 Stück 5,20 2.500 Stück 7,10
		Fixiermaschine MultiMaster von Fletcher. Schießt horizontal biegbare Sonderlamellen. Dadurch, daß die Einschußstärke mittels einer Schraube reguliert werden kann, ist MultiMaster sowohl für hartes als auch für weiches Holz geeignet. Das Aufladen wird von oben ausgeführt. Das Magazin kann maximal 167 Lamellen beinhalten. Leichtes Oberladesystem.	123		
		Biegsame Lamellen "Multipoint". Das Loch zu 4,5 mm in der Mitte der Lamelle ermöglicht das Befestigen von zwei ineinandergelagerten Rahmen (bei Einrahmungen von hohen Objekten).	3.000 Stück	28,00	5 5%

## LAMELLEN

	Lamellentyp:	Geeignet für:	Stärke	Breite	Länge	Packung	Preis	Skonto	Code
	Biegsame Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl	F15 - Omer 53 - Flex - Romaflex - C325	mm 0,4	mm 4,3	mm 15	10.000	17,50	5 20 60 pro	339ND
			mm 0,4	mm 4,3	mm 15	2.500	5,20		TF4
			mm 0,4	mm 4,3	mm 15	2.500	7,10		TF4R
	Schwarz Biegsame Lamellen	Fleximaster	mm 0,4	mm 4,7	mm 15	3.700	21,50	5 20 pro	339A
			mm 0,4	mm 4,7	mm 15	10.000	51,00		339AD
			mm 0,4	mm 4,7	mm 15	12.000	51,00		339AP
	Steife Plättchen aus Eisen	Frame Master	mm 0,6	mm 3	mm 9,4	5.000	22,00	5 20	FM8
			mm 0,6	mm 3	mm 16	3.000	18,00		FM16
			mm 0,6	mm 3	mm 16	10.000	20,00		5 20 pro
mm 0,6	mm 3	mm 16	12.000	61,00	FM16P				
	Biegsame Lamellen Multipoint	MultiMaster	mm 0,4	mm 8	mm 13,3	3.000	28,00	5 5%	MMP