

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).				108	3	6%	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.				590			FMP			
		Steife Plättchen für Frame Master	Kleine (mm 9,4)	5.000 Stück	26,00	5 20 pro	10% 15% Typ	FM8			
			Grosse (mm 16)	3.000 Stück	21,00			FM16			
				12.000 Stück	68,00			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.				115	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.				590	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.	3.700 Stück	25,00	5 20 pro	10% 15% Typ	339A				
			10.000 Stück	55,00			339AD				
			12.000 Stück	65,00			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.	10.000 Stück	17,50	5 20 50 pro	10% 15% 20% Typ	339ND				
			2.500 Stück	5,20			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.				93	3 8	5% 10%	F15		
		Biegsame Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl. Länge mm 15. Breite 4,3 mm.	10.000 Stück	18,00	5 20 50 pro	10% 15% 20% Typ	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.								
				Biegsame Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl. Länge mm 15. Breite 4,3 mm.			2.500 Stück	5,20	5 20 50 pro	10% 15% 20% Typ	TF4
							Steife Lamellen aus schwarz lackiertem Stahl. Länge mm 15. Breite 4,3 mm.	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.				145			MMF			
		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	33	5	5%	MMP				

LAMELLEN

	Lamellentyp:	Geeignet für:	Stärke	Breite	Länge	Packung	Preis	Skonto		Code	
<div><div>mm 15</div><div>4,3</div></div>	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 50 pro	10% 15% 20% Typ	339ND	
			mm 0,4	mm 4,3	mm 15	2.500	5,20				TF4
	Steife Lamellen	T220 - T225 - C325	mm 0,4	mm 4,3	mm 15	2.500	7,10				TF4R
<div><div>mm 15</div><div>4,7</div></div>	Schwarz Biegsame Lamellen	Fleximaster	mm 0,4	mm 4,7	mm 15	3.700	25,00	5 20 pro	10% 15% Typ	339A	
			mm 0,4	mm 4,7	mm 15	10.000	55,00			339AD	
		Fleximaster pneumatisch	mm 0,4	mm 4,7	mm 15	12.000	65,00			339AP	
<div><div>mm 9,4</div><div>3</div></div>	Steife Plättchen aus Eisen	Frame Master	mm 0,6	mm 3	mm 9,4	5.000	26,00	5 20	10% 15% Typ	FM8	
<div><div>mm 16</div><div>3</div></div>	Steife Plättchen aus Eisen	Frame Master	mm 0,6	mm 3	mm 16	3.000	21,00	5 20 pro	10% 15% Typ	FM16	
			mm 0,6	mm 3	mm 16	12.000	68,00			FM16P	
<div><div>mm 13,3</div><div>8</div></div>	Biegsame Lamellen Multipoint	MultiMaster	mm 0,4	mm 8	mm 13,3	3.000	33,00	5	5%	MMP	