

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	PACK	PREIS	Skonto		CODE	
				St.	%		
	Vorreiber für Fotorahmen zum Befestigen der Rückwand. Sie werden am Rahmen fixiert und so gedreht, dass die Rückwand befestigt wird. Das setzt voraus, dass Rahmen und Rückwand auf gleicher Ebene sind. Lochdurchmesser 1,8 mm	mm 19 200 1000	6,50 12,80	3	6%	182D 182	
		mm 28 200 1000	13,00 46,00	3	6%	183GD 183G	
	Rahmenfeder aus gehärtetem Stahl, dienen zum Fixieren der Rückwand am Rahmen. Die Feder wird an die obere Seite der Rückwand positioniert. Dann wird die Rückwand im Rahmen hineingeklemmt.	mm 30 200 1000	12,50 40,00	3	6%	279D 279	
	Biegsame vermessingte Bleche, um Keilrahmen an Rahmen oder Holzpasspartouts zu befestigen. Zum Befestigen des Keilrahmens am Rahmen, die Blechen erst im Inneren des Rahmens mit zwei Schrauben fixieren, dann über den Keilrahmen biegen und mit einer Schraube fixieren. Zur Befestigung am Passepartout, die Blechen mit zwei Schrauben am Passepartout fixieren, dann über den Keilrahmen biegen und mit einer Schraube fixieren. Durchmesser des Loches 2 mm.	Höhe 25 mm 100 500	8,10 22,00	3 10 pro	6% 10% Typ	2401C 2401	
		Höhe 35 mm 100 500	10,80 33,00			2402C 2402	
		Höhe 45 mm 100 250	11,50 21,00			2403C 2403D	
	Plättchen aus verzinktem Eisen. Zum Fixieren des Keilrahmens am Rahmen, wenn die Höhe des Keilrahmens grösser als der Rahmenfalz ist. Durchmesser des Loches 4,5 mm.	1 Löch mm 3 100	2,80	3	6%	2833	
		2 Löchern mm 6 100	3,10	3	6%	2836	
		1 Löch mm 9 100	3,60	3	6%	2839	
		2 Löchern mm 12 100	4,80	3	6%	28312	
		2 Löchern mm 19 100	4,80	3	6%	28319	
		2 Löchern mm 24 100	5,40	3	6%	28324	
	Feder aus geöltem. Sie werden an den Seiten des Rahmens befestigt und dann gedreht, um das Bild festzudrücken. Durchmesser des Loches 2,75 mm.	mm 30 1000	21,50	3	6%	2813	
		mm 50 500	19,50	10	12%	2815	
		mm 60 500	21,70	50	20%	2816	
	Eckenverstärkungen aus verzinktem Eisen. Zur Eckenverstärkung von grossen Rahmen. Sie können auch als Aufhänger, anstelle von traditionellen Aufhängern, verwendet werden.	mm 50 2204C 100	9,00	3 10 pro	6% 12% Typ	2204C	
		mm 50 2205C 100	9,20			2205C	
	Klammern für Schatullen aus vermessingtem Eisen. Länge mm 24. Durchmesser des Loches 1 mm.	50 250	9,20 27,50	3	6%	3902C 3902D	
	Scharniere aus vermessingtem Eisen. Löchern 1,5 mm	mm 13x15 200 1000	9,60 26,00	3	6%	C15D C15	
		mm 13x20 200 1000	10,60 32,00	3	6%	C20D C20	
		mm 13x25 200 1000	12,00 38,00	3	6%	C25D C25	
	Klinge Kerf durchmesser 7 cm für grosse Scharniere (Code KRF2)	für hartes Holz 1	58,00			KRF8H	
		für weiches Holz 1	58,00			KRF8S	
	Scharniere. Werden, durch Einklemmen, in die von der Maschine Kerf ausgeführten Schlitz, eingeführt. (Die Maschine Kerf wird nicht mehr produziert).	Kleine mm 15x22 1000	39,00			KRF1C	
		Grosse mm 22x28 1000	75,00			KRF2C	
		4250	280,00			KRF2	
	Aufhängewinkel aus vermessingtem Eisen. Winkel 188A hat auf beiden Seiten eine kleine "Brücke" zu ca. 14 mm zum Einführen des Aufhängers. Zur Verstärkung der Rahmengerungen bei großen Rahmen. Seitenlänge 48 mm. Löchern 2 mm	Winkel 188A 100	7,20	3	6%	188A	
		Winkel 188B 100	7,30	3	6%	188B	
	Konsolenhaken aus vernickeltem Eisen für gelochte Hartfasertafel. Der Abstand zwischen den zwei Spitzen beträgt 25 mm.	Länge cm 10 20	8,70	3	10%	281	
		Länge cm 20 20	9,40	3	6%	282	
	Selbstklebende runde Filzknöpfe. Zur Isolierung des Bildes von der Wand, um den Luftdurchzug sicherzustellen und Feuchtigkeitsbildung zu verhindern. Lieferbar in zwei Größen: Durchm. 12 mm und 14 mm	Durchmesser 12 mm Stärke 1 mm	Pack. 10 Tüten zu je 28 Filzknöpfe	4,60	3	6%	F201D
			Pack. 100 Tüten zu je 28 Filzknöpfe	22,50	3	6%	F20C
			Rolle zu 1.000 Stück	12,00	3	6%	F21
		Durchmesser 14 mm Stärke 3 mm	Rolle zu 10.000 Stück	64,00	3	6%	F22
			Pack. 10 Tüten zu je 15 Filzknöpfe	3,60	3	6%	F301D
			Pack. 100 Tüten zu je 15 Filzknöpfe	12,00	3	6%	F30C
	Transparente, selbstklebende Gummisaugnäpchen (bumper), aus Polyurethan. Sie werden unter den Photohaltern angebracht und schützen jede Oberfläche. Durchmesser 11 mm Stärke 4 mm	242 Stück auf ein Blatt Silikonpapier aufgebracht 1 Tüte	6,90	5	8%	213B	
			21	14%			
	Bänder aus Gummilatax zum Zusammenhalten von Rahmenteilen. Bis zur 5fachen Größe ausdehnbar. Preis pro Packung.	Breite 10 mm Durchmesser 10 cm	10 Bänder pro Packg.	3,40	5	6%	E10
		Breite 10 mm Durchmesser 20 cm	6,00	5	6%	E20	
		Breite 15 mm Durchmesser 30 cm	12,50	5	6%	E30	
	Gummispannrings zum Heften von Rahmenteilen oder um bespannte Gemälde am Passepartout zu befestigen.	Breite 8 mm Durchmesser 12 cm	Kg 1	8,80	3	6%	EP12
		Breite 8 mm Durchmesser 15 cm	Kg 1	8,80	3	6%	EP15
		1 Posterleistenpaar zu 99 cm	weiss	1,50	10	40%	954B
			schwarz	1,50	50	45%	954N
1 Posterleistenpaar zu 68 cm	weiss	1,00	200	50%	955B		
	schwarz	1,00	500	55%	955N		
	Klammern für rahmenlose Bildhalter aus gehärtetem, vernickeltem Stahl.	Abstand der Einkerbung vom Rand: 25 mm.	100 500 5.000	7,60 19,80 130,00	3 3 3	8% 8% 5%	291C 291 291M
		Abstand der Einkerbung vom Rand: 29 mm.	100 1.000	8,40 55,00	3 3	8% 8%	3461C 3461
	Vernickelte Stahlfedern zur Befestigung von zwei Glasscheiben aneinander. Um die Bedienung zu erleichtern, empfiehlt es sich, das unten abgebildete Hebelpaar 2691 (im Lieferumfang enthalten) zu verwenden.	Länge mm 7 200 1.000	13,00 44,00	3	8%	2697D 2697	
		Länge mm 20 100 500	12,00 36,00	3	8%	2692C 2692	
	Stahlhebel zum Anbringen der Feder 2697 oder 2692 an der Kante der beiden Glasscheiben. Der Hebel muss, wie in der Abbildung gezeigt wird, paarweise verwendet werden.	20 100	4,90 10,00	3	8%	2691V 2691	
	Verzinkte Halter für rahmenlose Bildhalter, Teller, Bücher usw.	1 Stück	1,65	10	25%	165	
				50	30%		
				200	34%		