







Das neue Heftklammern Konzept

Ein Heftgerät muss immer zusammen mit der Heftklammer als System gesehen werden. Nur mit einer qualitativ entsprechenden Klammer kann ein Heftgerät optimal funktionieren. Leider orientiren sich viele Nutzer eines Heftgerätes bei der Klammer zuerst am Preis und entscheiden sich in der Regel für das günstigste Produkt. Daher ist es nicht verwunderlich, dass bei Reklamationen von Heftgeräten zu über 80% eine falsche Klammer der Grund für die Beschwerde ist. Rapid hat nun ein neues Heftklammern Konzept entwickelt, um einerseits dem Anwender die Wichtigkeit der richtigen Qualität zu erläutern und gleichzeitig die Wahl der richtigen Klammer zu erleichtern. Maßgebend für die richtige Wahl der Klammer ist von allem der Zweck für den sie eingesetzt werden soll, also z.B. wieviel Blatt Papier geheftet werden sollen. Im neuen Verpackungs-Design.

Heftklammern Strong - für hohe Leistung für Standard-Heftgeräte

- aus härterem Material
- scharfkantiger Meißelschnitt für gute Papierdurchdringung
- richtige Verleimung für Bruchfestigkeit des Klammerstabes
- in Schachtel
- Abgabe nur in ganzen VE's

Anwendungsbeispiele:

- ideal für Heftung von bis zu 30 Blatt
- auch empfohlen für festeres Farbpapier, Kunststoff etc.





26/6 STRONG Condo em China 1000×

Heftklammern Strong, 10/4

Heftklammern Strong, 26/6 (1.000 Stück)

•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer	
Heftklammern	10/4	galvanisiert	1.000	24870800	68870800	
	21/4	galvanisiert	1.000	24863400	68863400	
	21/4	galvanisiert	5.000	24867400	68867400	
	23/17	galvanisiert	1.000	24870300	68870301	
	23/20	galvanisiert	1.000	24870400	68870400	
	23/24	galvanisiert	1.000	24870500	68870500	
	24/6	galvanisiert	1.000	24855800	68248558	
		galvanisiert	5.000	24859900	68248599	
	26/6	verzinkt	1.000	24861400	68861400	
		verzinkt	5 x 5.000	24862000	68862000	
	65/6	galvanisiert	5.000	24869000	68869000	
	66/6	galvanisiert	5.000	24867800	68867800	
	66/7	galvanisiert	5.000	24867900	68867900	