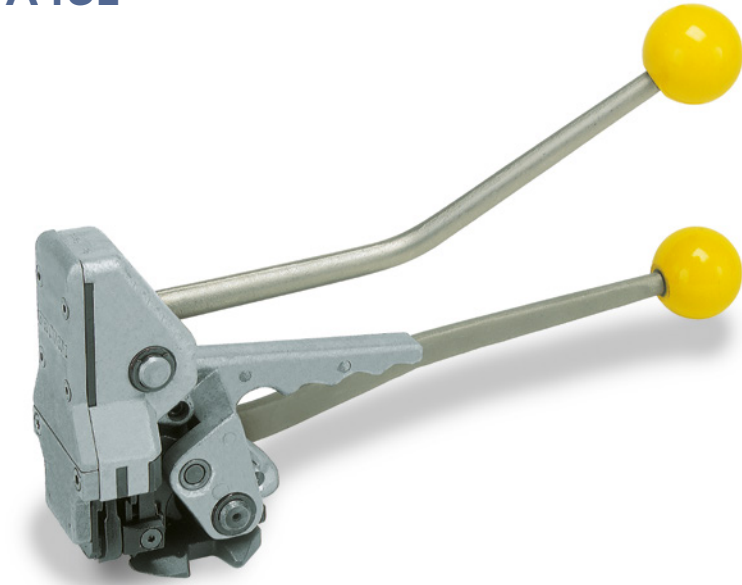


Rundumreifungsgerät

A431



Der Fromm A431 eignet sich als Rundumreifungsgerät optimal zur Umreifung von Packstücken wie Stangen, Rohre oder Bündeln mit äußerst kleiner Oberfläche. Als sehr leichtes und handliches Umreifungsgerät ist der A431 einfach zu bedienen und wird außerdem vollkommen unabhängig von jeglichen Energiequellen manuell betrieben. Das Kombinationsgerät kann für Normalstahlband (bis 850N/mm²) oder Hochleistungsband (bis 1100N/mm²) verwendet werden. Für den Verschlussvorgang werden überlappte Metallhülsen mit einem Einkerbverschluss versehen.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
Banddimensionen:	Breite 10 – 19 mm Dicke 0.38 – 0.63 mm
Gewicht:	3.4 kg
Verschlussfestigkeit:	ca. 75%
Verschluss:	Überlapphülsen (Metall), siehe Empfohlenen Hülsen

EMPFOHLENE HÜLSEN

Breite	Dimensionen (W, L, T)
10 mm	10 x 22 x 0.6 mm
13 mm	13 x 22 x 0.6 mm
16 mm	16 x 22 x 0.6 mm
19 mm	19 x 22 x 0.6 mm

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	für Stahlband
13.3050	A431/10/0.38 – 0.36	10 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ²
13.3051	A431/10/0.38 – 0.36	10 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.3070	A431/13/0.38 – 0.36	13 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ²
13.3071	A431/13/0.38 – 0.36	13 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.3090	A431/16/0.38 – 0.36	16 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ²
13.3091	A431/16/0.38 – 0.36	16 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.3110	A431/19/0.38 – 0.36	19 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ²
13.3111	A431/19/0.38 – 0.36	19 mm	0.38 – 0.63 mm	3.4 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²

