

Automat ST

Das bewährte robuste Umreifungsgerät für Stahlband

Problemlos und einfach lassen sich mit diesem handlichen kombinierten Spann- und Verschlussgerät Stahlbänder mittels Hülse zuverlässig verschließen.

Automat ST besticht durch seine Robustheit und sein einfaches Handling. Es eignet sich bestens zum Einsatz auch unter erschwerten Einsatzbedingungen.

Es ist überall dort geeignet, wo allgemein und speziell Stahlbandumreifung zur Sicherung von mittelschweren bis schweren Gütern zum Einsatz kommt.

- Äußerst robuste Ausführung gewährt hohe Lebensdauer
- Einfaches Handling und hohe Mobilität
- Bestes Spannvermögen
- Zuverlässiger Dreifach-Kerbverschluss mit Hülse
- Verschlussfestigkeit über 75% der Bandfestigkeit



The proven rugged steel strapping tool

With this handy combined tensioning and sealing tool steel strap can be closed with seal easily and simply.

Automat ST captivates by its ruggedness and simple handling. It is ideal for use under heavy-duty operating conditions.

It is suitable everywhere where general and specific steel strapping is used for securing moderate to heavy goods.

- Extremely rugged design grants long life
- Simplest handling and high mobility
- Best strap tensioning
- Reliable triple notch seal joint
- Sealing strength more than 75% of strap strength

Technische Daten – Specifications

Typ Model	ACS	ADS	AES
Art. Nr. Stock No.	069101	069102	069103
Bandbreite Strap width	13 mm (1/2")	16 mm (5/8")	19 mm (3/4")
Dicke / Zugfestigkeit Thickness / Tensile str.	≤ 0,60 mm 880 N/mm ²		
Verschluss Lock	Dreifach-Kerbverschluss mit Hülse Triple notch seal joint		
Länge / Breite / Höhe Length / Width / Height	41 x 19 x 11 cm		
Gewicht Weight	3,3 kg		



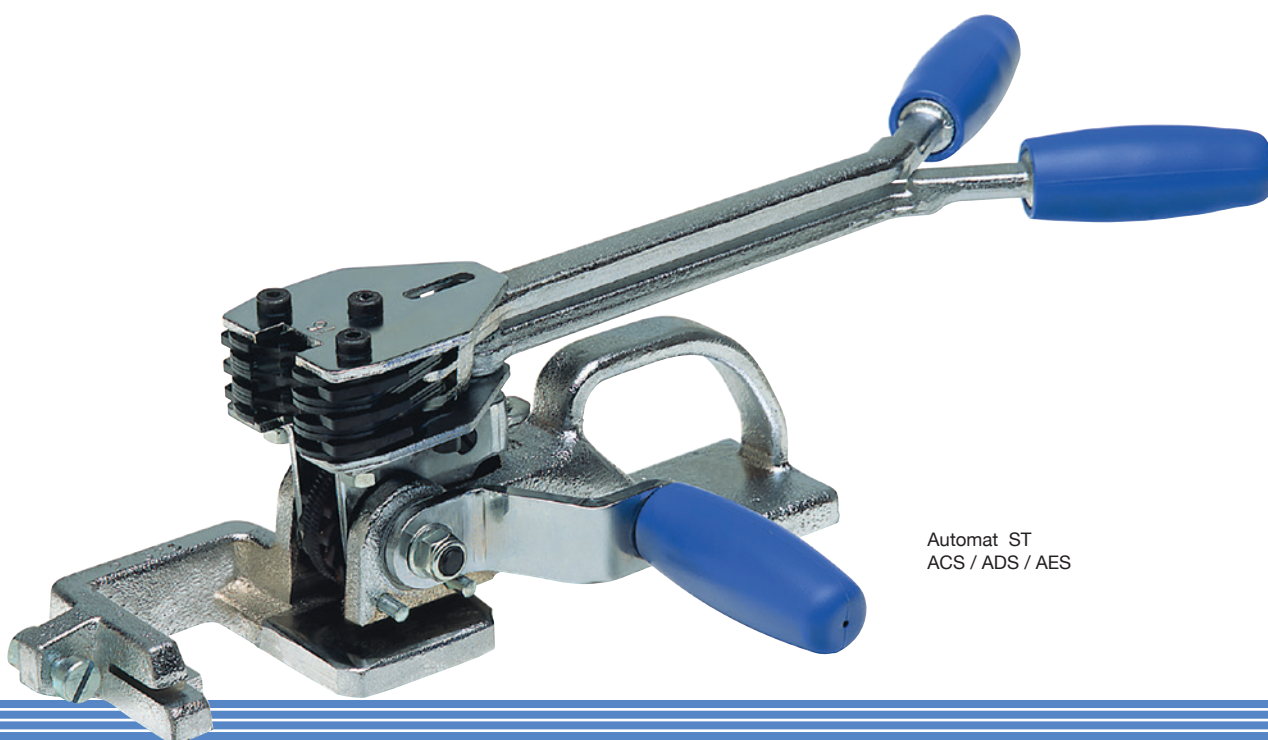
Dreifach-Kerbverschluss
Triple notch joint

Verschlussgehülsen – Seals

Typ Type	CS	DS	ES
Art. Nr. Stock No.	039603	039604	039605
Abmessung Dimension	13 x 30 x 0,3 mm	16 x 30 x 0,3 mm	19 x 30 x 0,3 mm
Form Shape	U-Form, offen, glatt Snap-on, open, even		



U-Form, offen, glatt
Snap-on, open, even



Automat ST
ACS / ADS / AES