

Stahlbandscheren Steel Strap Cutter

Sicheres Öffnen von Stahlbandumreifungen

Das Öffnen von Stahlband stellt eine nicht zu unterschätzende Gefahrenquelle dar. Bei unsachgemäßem Durchtrennen des unter Spannung stehenden Umreifungsbandes springen die scharfkantigen Bandenden unkontrolliert hoch und können so zu schweren Schnitt- oder Gesichtsverletzungen führen. Es ist daher unerlässlich, neben Schutzhandschuhen und Schutzbrille auch geeignete Sicherheitsstahlbandscheren einzusetzen.

Sicherheitsstahlbandscheren vermindern beziehungsweise verhindern dieses unkontrollierte Aufspringen des Bandes, indem die Bandenden beim Durchtrennen fixiert werden; so wird das Stahlband kontrolliert entspannt.

Die Wahl der geeigneten Stahlbandschere orientiert sich am Packgut und den Gegebenheiten.

Lange Hebel erleichtern das Durchtrennen und schaffen auch den nötigen Abstand. Ein flacher, angespitzter Schneidkopf ermöglicht auch bei sehr straffen Umreifungen die Schere korrekt unter das Stahlband zu schieben.

- Langlebige Qualitätsprodukte mit optimaler Schnittleistung
- Unverzichtbar für das sichere Öffnen von Verpackungsstahlband
- Für unterschiedliche Anwendungen jeweils das geeignete Modell



Safety opening of steel strapping

Severing of steel strap is a source of danger not to be underestimated. In case of improper cutting of the tensioned strap, the sharp-edged strap ends jump up uncontrollably and can cause serious cuts or facial injuries. Therefore it is essential using appropriate safety steel strap cutter besides safety gloves and protective goggles.

Safety steel strapping cutters reduce or prevent such uncontrolled jumping up of the strap by fixing the strap ends when cutting; thus the steel strap is relaxed controlled.

The choice of the suitable steel strapping cutter depends on packaging goods and conditions.

Long levers ease the cutting and also generate the necessary distance. A flat, sharpened cutter head allows pushing the cutter correctly under the steel strap, also when it is very tightly strapped.

- Durable quality products with optimum cutting performance
- Essential for safe opening of steel strap
- For various applications in each case the suitable model

Technische Daten – Specifications

Typ Model	OSSC 50	SUPER TYMER®	ERDI® 32	HKP 1290 G
Art. Nr. Stock No.	069407	069404	069406	069405
max. Bandbreite max. Strap width	50 mm (2")	35 mm (1.3/8")	32 mm (1.1/4")	32 mm (1.1/4")
Dicke / Zugfestigkeit Thickness / Tensile str.	≤ 1,2 mm ≤ 1.100 N/mm ²	≤ 1,2 mm ≤ 1.100 N/mm ²	≤ 1,0 mm ≤ 750 N/mm ²	≤ 1,0 mm ≤ 750 N/mm ²
Länge / Breite / Höhe Length / Width / Height	57 x 5 x 26 cm	32 x 7 x 16 cm	22 x 3 x 17 cm	26 x 5 x 18 cm
Gewicht Weight	2,6 kg	2,0 kg	0,6 kg	0,8 kg

