



Artikel-Nr.: GER-UMT-00040

Kurzbeschreibung: 9-19mm | PES Textilband Spanner für Umreifungsband

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken. Rundspanner für Paletten. Jetzt online bestellen.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

Rundspanner

Menge Einheit:	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	170,46 €* 170,46 €	143,24 €
ab 3	161,94 €* 161,94 €	136,08 €

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Rundspanner"

Beschreibung

Rundspanner für Umreifungsband 9-19mm – ideal für runde Packstücke wie Rohre, Rollen oder Hülsen. Die speziell geformte Gerätespitze ermöglicht sauberes Spannen auch auf unregelmäßigen Oberflächen. Verschlossen wird die Umreifung über Drahtverschlussklemmen.

Merkmale

- Für runde Packstücke: Rohre, Rollen, Hülsen, Holz
- Spezialspitze für sicheres Spannen auf runden/rauen Oberflächen
- Für Umreifungsband 9-19mm
- Verschluss über Drahtverschlussklemmen
- Leichtes Handgerät mit 1,55kg Eigengewicht

Anwendung

Geeignet zum manuellen Umreifen von **runden Packstücken** (z.B. Rohre, Rollen, Hülsen) sowie von Packgütern mit **unregelmäßiger Oberfläche** (z.B. Paletten, Kisten). Das Gerät spannt Umreifungsband bis 19mm Bandbreite und wird mit passenden Drahtverschlussklemmen kombiniert.

Bedienung

Umreifungsband um das Packgut legen und die Bandenden zusammenführen. Eine passende Drahtverschlussklemme aufsetzen bzw. das Band durchführen (je nach Klemmentyp). Rundspanner am Band ansetzen und den Bandanzug gleichmäßig aufbauen, bis die gewünschte Spannung erreicht ist.

Überstehendes Bandende bei Bedarf sauber abtrennen. Hinweis: Durch Modell-Updates kann die Gerätefarbe variieren.

Technische Daten

Artikel-Nr.	GER-UMT-00040
Gerätetyp	Handspanngerät (Rundspanner)
Bandbreite	9-19mm
Verschluss	Drahtverschlussklemmen
Eigengewicht	1,55kg

Eine Frage zu "Rundspanner"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "Rundspanner"

