

# Packungsschneider mit 45° Schnitt

## Beschreibung:

Der Einsatz dieser Vorrichtung erlaubt es, Packungsringe direkt von der Spule ohne Verschnitt und Abfall korrekt abzulängen. Es gibt zwei Ausführungen, beide haben sowohl metrische (mm) als auch britische (Zoll/Inches) Skalen:

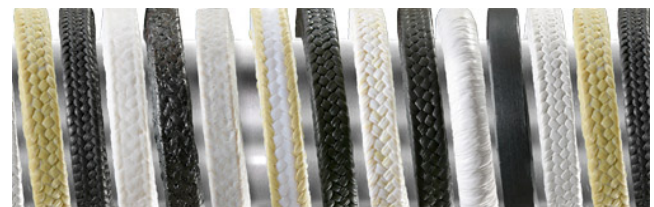
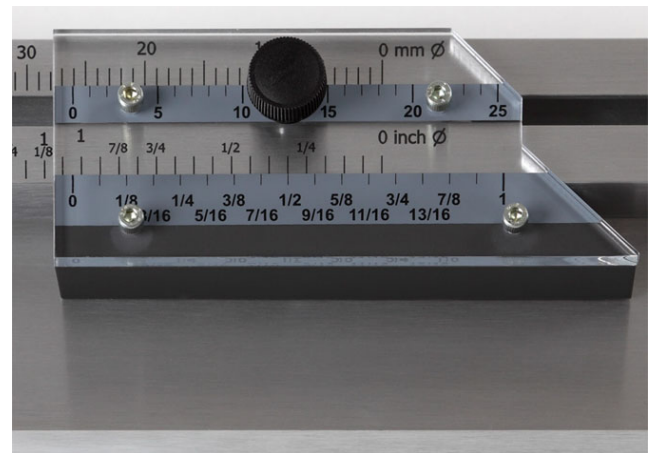
1. **Kurze Version:** für einen Wellendurchmesser bis 130mm (5") und einen Packungsquerschnitt von 25 mm (1")
2. **Lange Version:** für einen Wellendurchmesser bis 360mm (14") und einem Packungsquerschnitt von 30 mm (1 + 1/18")

## Vorteile:

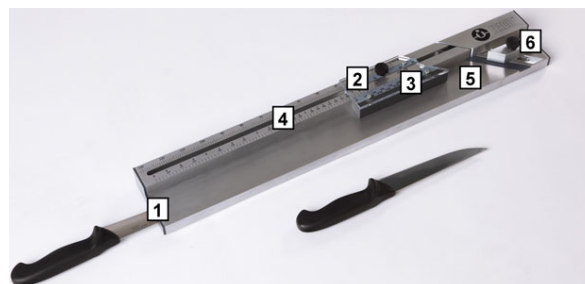
- einfache Handhabung
- präzise Ringzuschnitte
- sehr handlich
- genau überlappende 45° Stoßstellen

## Anwendungshinweise:

- Packungsschneider ev. mit einer Schraubzwinge am Tisch befestigen.
- Packungsquerschnitt (2) und Wellendurchmesser (4) auf den Skalen einstellen: Die Querschnittsmarkierung des Schiebers (3) mit dem Wellendurchmesser auf der Skala des Gerätes (4) in Deckung zu bringen und die vorgenommene Einstellung mit der Feststellschraube des Schiebers zu fixieren.
- Packungsstrang von der Spule ziehen und das vorher mit 45° angeschrägte Packungsende an den 45° Anschlag des Schiebers führen. Die Packung so auf das Gerät auflegen, dass der natürliche Krümmungsbogen der Packung nach oben (nicht nach der Seite) zeigt. Diese Wölbung mit den Fingern nach unten drücken, sodass die ganze Länge flach auflegt. Dies ist wichtig für die richtige Schnittlänge.
- Die Packung mit dem Klemmbügel (6) leicht fixieren, dann schneiden. **WICHTIG:** Die Länge des ersten abgelängten Packungsstückes an der Welle kontrollieren! Die überlappende Schnittstelle muss geschlossen sein. Ein leichtes Spiel zwischen dem Innendurchmesser des Packungsrings und der Welle ist notwendig.
- Ist die Länge richtig, kann jetzt die notwendige Anzahl von Packungsringen schnell und genau abgelängt werden. Ansonsten korrigieren der Einstellwerte, schneiden und neuerlich prüfen.



- 1) Seitlicher Messereinschub zur sicheren Aufbewahrung
- 2) Skala für Packungsquerschnitt (in mm und Zoll)
- 3) Schieber
- 4) Skala für Wellendurchmesser (in mm und Zoll)
- 5) Schneidefläche
- 6) Klemme um Packung zu fixieren



Da alle in diesem Katalog angegebenen Parameter bezüglich Eigenschaften, Spezifikationen und Anwendungen nur ungefähre Werte darstellen und sich gegenseitig beeinflussen können, sollte die jeweils spezifische Anwendung nicht ohne unabhängige Prüfung und Bewertung vorgenommen werden. Alle technischen Daten und Empfehlungen von TEADIT® basieren auf den bisher gemachten Erfahrungen. Fehler bei der Auswahl von Dichtungen können zu Schäden führen. Angaben über Eigenschaften, Spezifikationen und Anwendungen erfolgen vorbehaltlich unangekündigter künftiger Änderungen. TEADIT® übernimmt keine Haftung, welcher Art auch immer. **Hinweis:** Farbabweichungen von der Abbildung zum tatsächlichen Produkt können nicht ausgeschlossen werden.

