

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

SCHLAUCHABSCHNEIDER

(Typ 7469)

Ein leichtes Werkzeug, mit dem Sie alle Schläuche mit Textileinlage und PVC-Schläuche gerade, sauber und sicher abschneiden können. Klingen aus Sicherheitsgründen separat verpackt.

Verpackung:

Schlauchabschneider und Ersatzklingen einzeln verpackt.



ABSCHNEIDER FÜR KLEINE INNENDURCHMESSER BIS ZU 38 MM (1 1/2")

| PN | | Umschreibung |
|------------|-------|---|
| 7469-00153 | 91153 | Abschneider |
| 7469-00154 | 91154 | Ersatzklingen für roten Abschneider - 91153 |

ABSCHNEIDER FÜR GRÖßERE INNENDURCHMESSER BIS ZU 76 MM (3")

| PN | | Umschreibung |
|------------|-------|---------------|
| 7469-00143 | 91143 | Abschneider |
| 7469-00144 | 91144 | Ersatzklingen |

ANTISTATIKBÄNDER



(Typ 2960)

Möglicherweise gefährliche statische Elektrizität wird bei richtiger Erdung vom Fahrzeug abgeleitet.

- > Spezielle Gummimischung mit statischer Leitfähigkeit
- > Beständig gegen Witterungseinflüsse, Abrieb und Verschleiß

Verpackung:

Standardverpackung: 1 Stück.



| PN | | Länge | |
|------------|-------|-------|----|
| | | mm | " |
| 2960-00050 | 90329 | 380 | 15 |
| 2960-00051 | 90330 | 640 | 25 |
| 2960-00052 | 90331 | 760 | 30 |

KRIKIT RIEMENSPANNUNGSMESSER

Krikrit I Keilriemenspannungsmesser

(Produktnummer 7401-00071)



Die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Keilriemen ist in hohem Maße von der richtigen Spannung abhängig. Mit der Hilfe von Gates Krikrit I ist die richtige Spannung einfach. Krikrit I ermöglicht auch die Kontrolle und Einstellung der optimalen Spannung nach Montage. Die Spannung wird sowohl in Kilogramm als auch in Pfund auf der Skala angegeben. Krikrit I ist auch geeignet für die Spannungskontrolle schmalere Micro-V® Horizon® Keilrippenriemen (3 - 4 Rippen). Nicht empfohlen für Steuerriemen.

Verpackung:

Einzelverpackt. Hinweise für richtiges Spannen und Wartung sowie durchschnittliche Spannungswerte liegen dem Krikrit I bei.

Krikrit II Micro-V® Horizon® Riemen Spannungsmesser

(Produktnummer 7401-00072)



Krikrit II wurde speziell zur Kontrolle höherer Spannungen wie bei Micro-V® Horizon® Riemen entwickelt, z. B. bei Pkw, Lkw und Bussen. Die Lehre ist für Spannungswerte zwischen 50 kg und 150 kg (100 lbs bis 320 lbs) kalibriert. Nicht empfohlen für Steuerriemen.

Verpackung:

Einzelverpackt. Hinweise sowie durchschnittliche Spannungswerte liegen dem Krikrit II bei.