

Rotierfräser

Rotierfräser / Carbide Cutter



Hochwertige Fräser...

- ...schneiden Gummi und verbrennen es nicht beim Fräsen.
- ...schneiden Stahlkabel/Drähte aus dem Stichkanal.
- ...fräsen (schneiden) den Stichkanal auf die benötigte Größe auf.
- ...halten bei vorschriftsmäßiger Handhabung mehrere hundert Reparaturen.
- ...ermöglichen eine solide und fachgerechte Reifenreparatur.
- ...sind eine Grundvoraussetzung für die dauerhafte und sichere Weiternutzung von reparierten Reifen.

Art.-Nr.:	Ø
380501	3 mm
380502	4,5 mm
380503	6 mm
380504	8 mm
380505	10 mm
380506	13 mm

Billige Fräser...

- ...die häufig in Reparatur-Sortimenten verkauft werden, halten oftmals nur wenige Reparaturen.
- ...raspeln das Gummi, wodurch Verbrennungen entstehen, die eine spätere Vulkanisation nur schwer oder gar nicht realisierbar machen.
- ...reißen die Stahlkabel/Drähte aus dem Stichkanal oder drücken sie lediglich an die Seite. Der Stahlcord der Karkasse wird weiter geschädigt. Es kann zu Lufteinschlüssen bei der Reparatur kommen, diese haben Separationen und Zerstörungen der Karkasse zur Folge. Durch das Raspeln, sowie die Reste der Stahlkabel/Drähte hat der Stichkanal nicht die erforderliche Größe für die Reparatur mit den MaxiSeal-Stopfen. Es besteht die Gefahr eines Abriss der Stopfen beim Einziehen.

Investieren Sie in hochwertige Produkte - investieren Sie in Sicherheit!