

NAGELLOCHREPARATUR JUMBO BOXEN (PCNO)

PREMA Nagellochreparatur ist ideal für die schnelle und sichere Reparatur einer Verletzung im Laufflächenbereich. Die Schadstelle sollte mit einem passenden HM bzw. HSS-Fräser vorbereitet werden. Der PREMA Nagellochreparaturkörper enthält einen Führungsdraht, mit dem der Schaft eingezogen wird, der dann den Schadenskanal ausfüllt und abdichtet und gleichzeitig den Innerliner repariert – in einem einzigen einfachen Schritt.

Vor Verarbeitung des Nagellochreparaturkörpers die blaue Schutzfolie abziehen!

Ausschließlich mit PREMA Vulkanisierement Ultra Fast Dry (PFCO) verarbeiten.

Hinweis:

PREMA Nagellochreparaturkörper dürfen nur verwendet werden, wenn der Winkel der Schadstelle weniger als 15° beträgt. Ist der Winkel größer als 15°, ist die Reparatur mit einem zweiteiligen Reparaturkörper bestehend aus PREMA Stem und entsprechendem Pflaster (z.B. Radialpflaster, Universalpflaster usw.) auszuführen

Ausführungen:

Typ	Anwendungsbereich	Motorrad	PKW	LLKW	LKW	AS
PCNO-1	Laufflächenschäden bis 3,0 mm	•	•	•	•	•
PCNO-1,5	Laufflächenschäden bis 4,5 mm	•	•	•	•	•
PCNO-2	Laufflächenschäden bis 6,0 mm	•	•	•	•	•
PCNO-3	Laufflächenschäden bis 8,0 mm	-	-	•	•	•

Detaillierte Anwendungsbereiche und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte der jeweils aktuellen Schadentabelle bzw. Arbeitsanleitung.

Nachfüllpackungen mit PREMA Nagellochreparaturkörpern.



577 0250



577 0250



577 0254



595 4962



577 0530



611 6986



577 0600

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt/Packung
577 0250	Nagellochreparatur 3,0 mm - Jumbo Box	PCNO-1	50 St.
577 0251	Nagellochreparatur 4,5 mm - Jumbo Box	PCNO-1,5	40 St.
577 0253	Nagellochreparatur 6,0 mm - Jumbo Box	PCNO-2	40 St.
577 0254	Nagellochreparatur 8,0 mm - Jumbo Box	PCNO-3	20 St.

HM-Fräser für Nagellochreparatur

Hochleistungs Hartmetallfräser zur Vorbereitung des Schadenskanals.

Technische Daten:

Art.-Nr.	5954900	5955019	5954962	5954948
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 3 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 8 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6782	519 6672	519 6672	519 6689



595 4962

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Drehzahl U/min.
595 4900	HM-Fräser spitz, Ø 3 mm	PCC-1	max. 25.000
595 5019	HM-Fräser spitz, Ø 4,5 mm	PCC-1,5	max. 2.500
595 4962	HM-Fräser spitz, Ø 6 mm	PCC-2	max. 2.500
595 4948	HM-Fräser spitz, Ø 8 mm	PCC-3	max. 2.500

Vulkanisierzement Fast Dry (PFC0)

Ultraschnell trocknender **PREMA Vulkanisierzement Fast Dry** ist eine Hochleistungs-Vulkanisationslösung. Äußerst einfache Verarbeitung mit einer ausgezeichneten Trocknungszeit. Minimale Trockenzeit beachten und Finger-rückenprobe unabhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit durchführen. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Gebindegröße
577 0530	Vulkanisierzement Fast Dry	PFC0-25	25 ml
611 6986	Vulkanisierzement Fast Dry	PFC-8	237 ml

577 0530



611 6986

Innerliner Versiegelung (PLOS)

PREMA Innerliner Overbuff Sealant wird auf dem aufgerauten Innerliner um den Rand des eingebauten Pflasters verwendet. Gewährleistet eine ordnungsgemäße Abdichtung und verhindert, dass Luft durch den behandelten Reparaturbereich dringt.

Lieferung in der praktischen Dose mit Pinseldeckel.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Gebindegröße
577 0600	Innerliner Versiegelung	PLOS-16	500 ml



577 0600