

## Ventilkernpaket 21,5x7,8mm R1234yf (pcs)

Artikelnummer : CO 4085



**Artikelbezeichnung** Ventilkernpaket 21,5x7,8mm R1234yf (pcs)

**Barcode** 3700461494895

**Intro** Garantieren Sie die Konformität Ihrer Arbeiten an Fahrzeugen der neuesten Generation mit dem Set CO 4085. Diese speziell für das Gas R1234yf entwickelten Hochpräzisionsgeschosse sorgen für eine perfekte Abdichtung und erfüllen die strengen technischen Auflagen der neuen Klimaanlage.

**Texte** CO 4085 ist das unverzichtbare Element zur Aufrechterhaltung der Integrität von Kreisläufen, die mit dem neuen Kältemittel betrieben werden, das anfälliger für Lecks ist als sein Vorgänger.

R1234yf-Spezifikation: Speziell formulierte Elastomerwerkstoffe und -dichtungen für vollständige Kompatibilität mit dem Gas R1234yf und dedizierten PAG/POE-Schmierölen.

Präzise Abmessungen (21,5 x 7,8 mm): Perfekte Passform für Hoch- und Niederdruck-Serviceports, garantiert optimalen Durchfluss beim Laden und sofortigen hermetischen Verschluss nach dem Entkuppeln.

Verbesserte Dichtigkeit: Das Design verhindert Mikrolecks, ein kritischer Punkt bei R1234yf-Systemen, bei denen die Kosten für das Gas einen rigorosen Austausch der Komponenten erforderlich machen.

Oxidationsbeständigkeit: Spezielle Oberflächenbehandlung, um der Korrosion und den

extremen Temperaturschwankungen unter der Motorhaube zu widerstehen.

Professionelles Format: 5er-Pack, ideal für die systematische Erneuerung bei jeder kurativen Wartung des Kreislaufs.

Der CLAS-Trumpf: Durch die Verwendung von CO 4085 gewährleisten Sie eine Dienstleistung, die den aktuellen Herstellernormen entspricht. Im Gegensatz zu "Standard"-Objekten, die sich bei Kontakt mit R1234yf schnell verschlechtern können, bewahrt dieses Modell dauerhaft die Gasfüllung und die Leistung des Systems.

**Dauer der Garantie** Pas de garantie (consommable)

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** NO



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)