

## Obus 21,55x7,8mm (5pcs)

Artikelnummer : CO 4017



**Artikelbezeichnung** Obus 21,55x7,8mm (5pcs)

**Barcode** 3700461483530

**Intro** Sorgen Sie mit dem Set CO 4017 für eine perfekte Abdichtung Ihrer Klimakreisläufe. Diese hochpräzisen Oblaten sind unverzichtbar für den präventiven oder kurativen Austausch von Ladeventilen und garantieren, dass es keine langsamen Lecks in Hoch- und Niederdrucksystemen gibt.

**Texte** CO 4017 ist kein Standard-Verbrauchsmaterial; es ist eine kritische Komponente, die auf die Anforderungen moderner Kühlkreisläufe geeicht ist.

Präzisionsmaße (21,55 x 7,8 mm): Spezifische Maße, die eine perfekte Kompatibilität mit den Standardventilkörpern des Automobilmarktes gewährleisten.

Hochleistungsdichtungen: Die Elastomerdichtungen sind ölbeständig (PAG/POE) und beständig gegen Kältemittel (R134a / R1234yf). Sie halten extremen Temperaturzyklen stand, ohne zu reißen.

Korrosionsbeständige Materialien: Gehäuse aus einer chemikalien- und oxidationsbeständigen Legierung, die auch nach jahrelangem Betrieb noch leicht demontiert werden kann.

Verpackung in Lots (5 Stück) : Ideale Größe für den Werkstattbestand, so dass bei einer Klimaanlageauffrischung sofort auf den Bedarf reagiert werden kann, wenn das Originalgeschoß Ermüdungserscheinungen oder ein Leck aufweist.

Dynamische Abdichtung: Interne Feder mit konstantem Trimmen für einen sauberen und dichten Verschluss, sobald die Kupplungen von der Ladestation entfernt werden.

Der CLAS-Trumpf: Im Gegensatz zu generischen Hülsen hält der CO 4017 die Herstellertoleranzen ein, wodurch Mikrolecks vermieden werden, die für die Sicherheit von Klimakompressoren verantwortlich sind.

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

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** NO



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 11 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

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)