

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

Référence : CO 4017



Libellé article Obus 21,55x7,8mm (5pcs)

Code barre 3700461483530

Intro Assurez une étanchéité parfaite de vos circuits de climatisation avec le lot CO 4017. Ces obus de haute précision sont indispensables pour le remplacement préventif ou curatif des valves de charge, garantissant l'absence de fuites lentes sur les systèmes haute et basse pression.

Texte Le CO 4017 n'est pas un consommable standard ; c'est un composant critique calibré pour les exigences des circuits frigorifiques modernes.

Cotes de Précision (21.55 x 7.8mm) : Dimensions spécifiques garantissant une compatibilité parfaite avec les corps de valves standards du marché automobile.

Joint Haute Performance : Équipés de joints élastomères résistants aux huiles (PAG/POE) et aux fluides frigorigènes (R134a / R1234yf). Ils supportent des cycles de température extrêmes sans craqueler.

Matériaux Anti-Corrosion : Corps en alliage résistant aux agressions chimiques et à l'oxydation, assurant un démontage facile même après plusieurs années de service.

Conditionnement en Lot (5 pièces) : Format idéal pour le stock atelier, permettant de répondre immédiatement au besoin lors d'une recharge de climatisation si l'obus d'origine présente des signes de fatigue ou de fuite.

Étanchéité Dynamique : Ressort interne à tarage constant pour une fermeture nette et hermétique dès le retrait des coupleurs de la station de charge.

L'atout CLAS : Contrairement aux obus génériques, le CO 4017 respecte les tolérances constructeurs, évitant les micro-fuites responsables de la mise en sécurité des compresseurs de climatisation.

Durée de garantie Pas de garantie (consommable)

Code tarif Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie NO

NO
WARRANTY



TN

***Prix public HT : 11 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)