



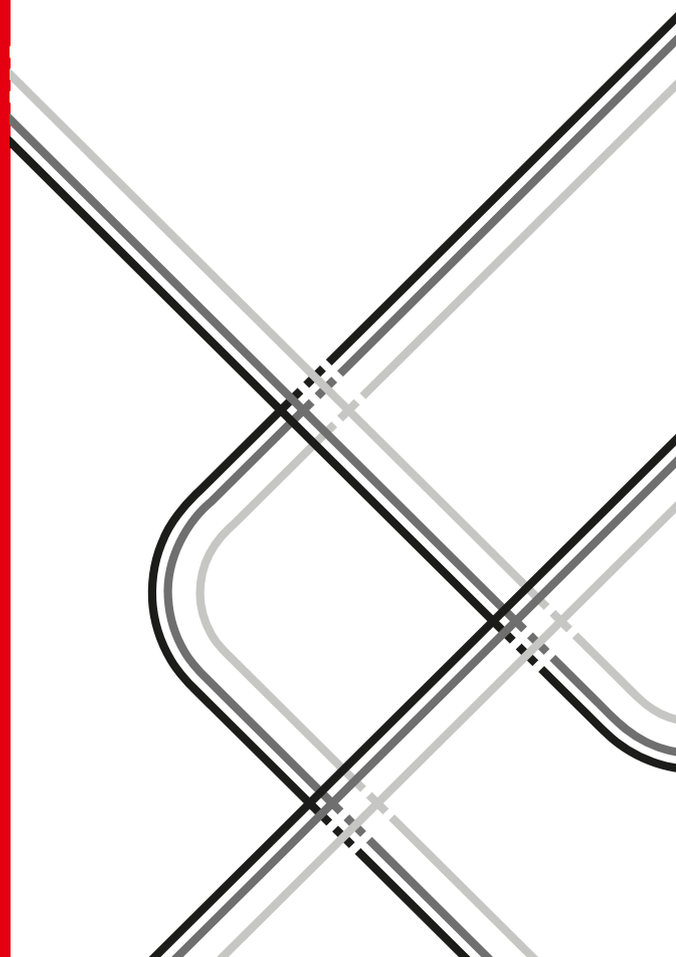
CLIMATISATION

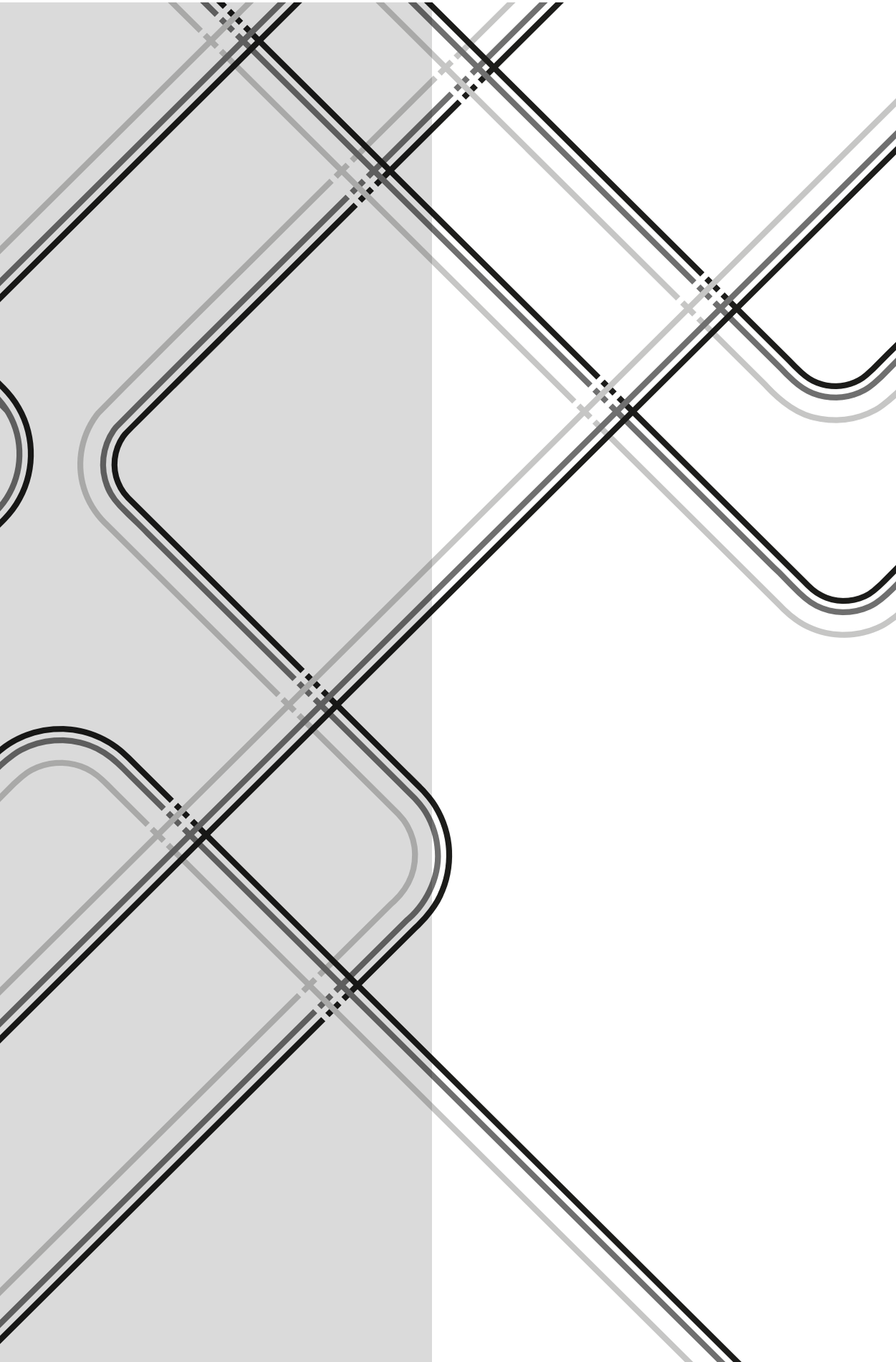
VL



SOMMAIRE

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. MACHINES DE CLIMATISATION | p. 5 |
| 2. DÉTECTION DES FUITES | p. 9 |
| 3. COLMATAGE DES FUITES | p. 15 |
| 4. HUILES | p. 17 |
| 5. NETTOYAGE ET DÉSINFECTION | p. 23 |
| 6. ACCESSOIRES ET FOURNITURES | p. 27 |





1. **MACHINES** DE CLIMATISATION



STATION DE RECHARGE DE CLIMATISATION VÉHICULE COOLIUS® A10

Station facile à utiliser et mobile pour l'entretien des climatisations avec gaz R134a

- Efficace pour une utilisation mobile
- Documentation professionnelle
- Changement rapide de type d'huile

Contenu de la livraison

- 2 x 3 m de flexibles d'entretien avec raccord rapide standard
- Base de données du niveau de remplissage du véhicule
- Autocollants pour différents additifs UV et huiles
- Carnet de maintenance
- Notice d'utilisation abrégée (avec lien du site pour une notice d'utilisation plurilingue)
- Notice de l'appareil

• **Poids de l'appareil :** 65 kg

• **Largeur :** 572 mm

• **Hauteur :** 1045 mm

• **Profondeur :** 545 mm

• **Type de réfrigérant :** R134a

• **Volume de réfrigérant :** 11 kg

• **Précision de remplissage du réfrigérant :** +/- 15g

• **Sortie de la pompe à vide :** 100 L/min

• **Capacité d'aspiration :** 300 g/min

• **Affichage :** LCD 4lignes

• **Pression de service max. :** 20 bar

• **Homologation :** CE



Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
65,2 kg	W050 101 000	1
65127 g	W050 101 999	1

STATION DE RECHARGE DE CLIMATISATION VÉHICULE COOLIUS® Y10


Certification CE - TÜV SÜD
 Certificate module A2 : IS-I-MI-17-04-102486-1638
 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU

Station facile à utiliser et mobile pour l'entretien des climatisations avec gaz R1234yf

- Efficace pour une utilisation mobile
- Documentation complète
- Le type d'huile peut être modifié rapidement

Contenu de la livraison

- Flexibles d'entretien avec raccords rapides standard
- Base de données du niveau de remplissage du véhicule
- Autocollants pour différents additifs UV et huiles
- Carnet de maintenance
- Notice d'utilisation abrégée (avec lien du site pour une notice d'utilisation plurilingue)
- Notice de l'appareil

- **Poids de l'appareil :** 65 kg
- **Largeur :** 572 mm
- **Hauteur :** 1045 mm
- **Profondeur :** 545 mm
- **Type de réfrigérant :** R-1234yf
- **Volume de réfrigérant :** 11 kg
- **Précision de remplissage du réfrigérant :** +/- 15g
- **Sortie de la pompe à vide :** 100 L/min
- **Capacité d'aspiration :** 300 g/min
- **Affichage :** LCD 4lignes
- **Pression de service max. :** 20 bar
- **Homologation :** CE



Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
77,4 kg	W050 111 000	1
65172 g	W050 111 999	1

STATION DE RECHARGE DE CLIMATISATION MONO-GAZ HFO1234YF COOLIUS Y50

Station de recharge de climatisation mono-gaz R1234yf automatique, robuste et performante. Idéale pour l'entretien des VL, VUL, véhicules industriels, de chantier et agricoles.

- **CooliusSelect**
- Imprimante thermique
- Blocage de balance à une poignée
- **Injection d'huile et de traceur automatique et paramétrable**
- **Compatible hybride**
- **Largeur :** 680 mm
- **Hauteur :** 1175 mm
- **Profondeur :** 667 mm
- **Volume de réfrigérant :** 20 kg
- **Pression de service max. :** 20 bar



Poids de l'appareil	Type de réfrigérant	Précision de remplissage du réfrigérant	Sortie de la pompe à vide	Capacité d'aspiration	Art. N°	Condit.
90 kg	R-1234yf	+/- 15g	128 L/min	500 g/min	W050 115 000	1
90172 g				500 g/min	W050 115 999	1

STATION DE RECHARGE DE CLIMATISATION VÉHICULE COOLIUS® A50


CE - CERTIFICATION TÜV SÜD



Station de recharge de climatisation mono-gaz R134a automatique, robuste et performante. Idéale pour l'entretien des VL, VUL, véhicules industriels, de chantier et agricoles.

- Concept à faible émission de vidange d'huile usagée qui garantit une perte minimale de gaz réfrigérant
- Test azote/azote hydrogéné conforme à la législation, intégré au logiciel de l'appareil
- Documentation intelligente des données et de la consommation totale de réfrigérant via l'interface USB
- **Capacité d'aspiration** : 500 g/min
- **Poids de l'appareil** : 90121 g

Art. N°	Condit.
W050 105 999	1

STATION DE RECHARGE DE CLIMATISATION VÉHICULE COOLIUS® Y50A


Station de recharge de climatisation mono-gaz R1234yf automatique avec analyseur de gaz, robuste et performante. Idéale pour l'entretien des VL, VUL, véhicules industriels, de chantier et agricoles.

- Analyse intelligente du réfrigérant grâce à l'analyseur de réfrigérant intégré
- Test conforme à la législation
- Documentation intelligente exportable via l'interface USB

Contenu de la livraison

- Flexibles d'entretien avec raccords rapides standard
- Base de données du niveau de remplissage du véhicule
- Autocollants pour différents additifs UV et huiles
- Carnet de maintenance
- Notice d'utilisation abrégée (avec lien du site pour une notice d'utilisation plurilingue)
- Formation relative à l'appareil (en option)

- **Poids de l'appareil** : 91,5 kg
- **Largeur** : 680 mm
- **Hauteur** : 1175 mm
- **Profondeur** : 667 mm
- **Volume de réfrigérant** : 20 kg
- **Capacité d'aspiration** : 500 g/min
- **Pression de service max.** : 20 bar
- **Poids du produit (par pièce)**: 90,6 kg



Art. N°	Condit.
W050 115 020	1

2. DÉTECTION DES FUITES



KIT AZOTE DE DÉTECTION DES FUITES DE CLIMATISATION

02



Permet de mettre le circuit de climatisation sous pression avec de l'azote afin de tester son étanchéité

- Permet la mise sous pression du circuit avec de l'azote. Évite la propagation de gaz réfrigérant dans l'atmosphère
- Le kit azote fonctionne aussi bien avec des bouteilles d'azote hydrogéné jetables qu'avec des grandes bouteilles d'azote hydrogéné d'atelier
- Livré sans azote
- Un emplacement est néanmoins prévu dans la mallette pour une bouteille jetable de 1 L
- **Nombre de pièces de l'assortiment : 7 PCS**
- **Poids du produit (par pièce): 3500 g**



Art. N°	Condit.
0964 764 760	1

AZOTE HYDROGÉNÉ



Mélange de 95 % d'azote et 5 % d'hydrogène pour la détection des fuites de gaz de climatisation

Bouteille jetable de 1 l

- S'il n'y a pas de perte, il est possible de faire 2 à 4 véhicules (en fonction de la capacité du circuit de climatisation)
- Pression de remplissage 110 bar
- **Contenu : 1 L**



Art. N°	Condit.
0892 764 779	1

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

DÉTECTEUR ÉLECTRONIQUE DE GAZ FRIGORIGÈNE DETEC 3G



Permet de localiser les fuites de gaz de climatisation et d'hydrogène (H2)

- Détection de tous les HCFC et HFC réfrigérants
- Détection des mélanges d'azote hydrogéné (5 % d'hydrogène, 95 % d'azote)
- Capteur à diodes chauffées
- 3 modes de sensibilité (haute, basse et normale)
- Auto zéro manuel et automatique
- Livré avec un constat de vérification
- Boîtier ABS antichocs
- Livré sans pile
- Alimentation 4 piles AAA LR03 1.5V non livrées
- Autonomie 12 heures
- **Tension nominale : 6 V/CC**
- **Poids : 295 g**



Art. N°	Condit.
0764 000 710	1

Dans le domaine de la climatisation, les appareils de mesure doivent subir une vérification annuelle. Pour cela, retourner l'appareil au Master Service WÜRTH France
 Conforme à la norme NF EN 14624
 Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1

ADDITIF DÉTECTEUR DE FUITE DE CLIMATISATION



Additif de détection de fuite fluorescent ne nécessitant pas le recours à une station de climatisation, dans les circuits de climatisation fonctionnant avec le gaz R134a.

- Unité de traitement de l'air non requise pour effectuer l'entretien
- Portatif
- **Contenu : 7,5 ml**



Art. N°	Condit.
0892 764 010	6

L'adaptateur réf. 07640001 14 ne peut être utilisé qu'avec un accouplement R134a.
 Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PISTOLET D'EXTRUSION



Pour additif de détection de fuite de climatisation



Art. N°	Condit.
0891 764 010	1

ADDITIF DÉTECTEUR DE FUITE UV BASIC

02



Additif fluorescent pour localiser les fuites dans les systèmes de climatisation R134a et R1234yf

- Suffit pour 32 applications sur voiture ou 16 applications sur camion
- Compatible avec l'huile PAG et l'huile d'ester
- Proportion élevée d'ingrédients fluorescents
- N'endommage pas les joints toriques et les joints d'étanchéité
- **Contenu** : 240 ml



Art. N°

Condit.

0892 764 134

1/12

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Insérer uniquement l'additif détecteur de fuite dans le système de climatisation via le raccord de réservoir d'huile fraîche rouge.

TRACEUR EN FLACON HERMÉTIQUE



Spécialement conçu pour les stations de climatisation fonctionnant avec ce type de recharge de traceur

- Compatible avec les gaz R134a et HFO1234yf
- Non rechargeable

Flacons hermétiques

- Pas de contamination possible par l'air

Utilisable avec les machines de climatisation des marques suivantes utilisant des flacons hermétiques

- WÜRTH
- ACTIA MULLER
- ECOTECHNICS
- **Contenu** : 125 ml



Art. N°

Condit.

0892 764 810

1/6

Dangereux, respecter les précautions d'emploi

LUNETTES UV DE DÉTECTION DE FUITE



Lunettes de détection de fuites UV pour la détection avec traceur de fuite UV sur les unités de climatisation (voiture/camion)

- **Couleur de la vitre de protection** : Jaune
- **Matière de l'écran de protection** : Plastique
- **Norme EN** : 166


02

Art. N°	Condit.
0764 000 103	1

LAMPE TORCHE UV À LED



Pour la détection de fuites sur un circuit de climatisation automobile.

Recherche de fuites plus facile qu'avec la lumière bleue traditionnelle

Les rayons UVA à grande longueur d'onde créent une véritable lumière UV.

Conception ultra-robuste avec une très grande résistance à la corrosion

Boîtier en alliage d'aluminium de haute qualité.

Contacts plaqués or

- Pas de corrosion
- Contact optimal avec une résistance de transfert minimale

Livrée avec un étui ceinture.

- **Longueur d'onde min./max.** : 395-410 nm
- **Mise au point réglable** : Non
- **Portée du faisceau** : 50 m
- **Indice de protection IP** : IP 67
- **Type de batterie** : Micro AAA ; LR03 ; AM4
- **Nombre de batteries** : 3
- **Matière du boîtier** : Aluminium
- **Longueur x largeur x hauteur** : 125 x 32 x 32 mm



Art. N°	Condit.
0827 807 201	1

Ne jamais pointer le faisceau lumineux vers vos yeux ou ceux d'une autre personne. Lire attentivement les instructions et les informations de sécurité fournies avant d'utiliser la lampe torche pour la première fois !

DÉTECTEUR DE FUITE

02



Détecte les fuites dans les systèmes d'air comprimé et de gaz

- Détection rapide et sans effort des zones de fuite sous pression avec succès garanti
- Ininflammable, utilisable également sur des installations, conteneurs ou tuyaux contenant des gaz inflammables
- Température de traitement : +5 °C à +50 °C
- Gèle à 0 °C
- **Couleur** : Incolore
- **Odeur/parfum** : Typique du produit
- **Base chimique** : Eau, savon et glycol
- **Durée de stockage après production** : 24 Mois



Contenu	Art. N°	Condit.
0,4 L	0890 20	1/12
20 L	0890 300 20	1

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier en raison du nombre important d'applications et de conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Résiste au gel, peut être appliqué à nouveau après dégel.

Lors d'une utilisation avec des systèmes contenant de l'oxygène, ces derniers doivent être constamment sous pression lors du test. Dans le cas contraire, à basse pression, le liquide de recherche de fuite pourrait pénétrer dans le système et entrer en réaction avec l'oxygène. Immédiatement après le test, rincer les résidus de liquide de recherche de fuite à l'eau.

Pulvériser légèrement les zones suspectes ; les fuites sont indiquées par la formation de mousse

DÉTECTEUR DE FUITE PLUS



Mousse de test pour localiser rapidement et en toute sécurité les zones de fuite, les microfuites et les fissures.

- Ininflammable
- Plage de températures d'application comprises entre -15 °C et +50 °C, testée conformément à la norme DIN 51421
- pH neutre
- Non corrosive
- **Contenu** : 0,4 L
- **Couleur** : Clair
- **Odeur/parfum** : Doux
- **Base chimique** : Eau, tensio-actif
- **Durée de stockage après production** : 24 Mois



Art. N°	Condit.
0890 27	1

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier en raison du nombre important d'applications et de conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

3. COLMATAGE DES FUITES



COLMATANT DE FUITE DE CLIMATISATION STOP PLUS

03



Usage préventif pour sceller les micro-fuites sur les composants en métal et en caoutchouc, et pour localiser les fuites dans les systèmes de climatisation de véhicules fonctionnant au R134a et au R1234yf

- Peut être mélangé avec des huiles minérales, des huiles d'ester et des huiles PAG
- Favorise la lubrification du compresseur et prolonge sa durée de vie
- Le colorant UV permet de détecter les fuites à l'aide d'un éclairage UV classique
- **Contenu : 60 ml**



Type de récipient	Art. N°	Condit.
Bouteille	0892 764 775	1/6
Flacon	0892 764 776	1

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Ne pas fixer le bidon sur le côté haute pression du circuit de climatisation, sous peine de faire exploser le conteneur ; risque de blessures.

ADAPTATEUR POUR GAZ HFO1234YF



Permet d'injecter le stop fuite clim Art. N° 0892 764 776 dans les circuits de climatisation de véhicules fonctionnant avec du gaz HFO1234yf.



Longueur	Diamètre	Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
		195 g	0764 000 118	1
225 mm	10 mm	20,5 g	0764 001 234	1

4. **HUILES**



HUILE POUR POMPE À VIDE



Pour entretenir la pompe à vide dans les unités de traitement de l'air

Excellente compatibilité avec les matériaux

N'attaque pas les joints en caoutchouc ou en plastique

- **Base chimique :** Huiles spéciales avec additifs
- **Contenu :** 250 ml



Art. N°	Condit.
0892 764 300	1

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

HUILE POUR COMPRESSEUR MULTI-PLAGE PRO



Huile synthétique de grande valeur avec additif, spécialement adaptée pour une utilisation dans la technologie des compresseurs de climatisation

- Compatible avec les refroidisseurs suivants : R 23, R 125, R 134a, R 227, R 413a, R 407c, R 410a, R 404a, R 507, R 744.
- Peut être mélangée avec des huiles d'ester et des huiles PAG
- Excellent pouvoir lubrifiant
- **Contenu :** 1000 ml



Art. N°	Condit.
0892 764 123	1/6

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

- Compatible avec les compresseurs électriques équipant les véhicules hybrides et électriques

HUILE POE 68 EN FLACON HERMÉTIQUE



Spécialement conçue pour les machines de climatisation Würth utilisant des flacons hermétiques

Flacon hermétique

- Pas de contamination possible par l'air

Non rechargeable

Utilisable avec les machines de climatisation des marques suivantes utilisant des flacons hermétiques :

- **WÜRTH**
- **ACTIA MULLER**
- **ECOTECHNICS**

- **Contenu : 250 ml**

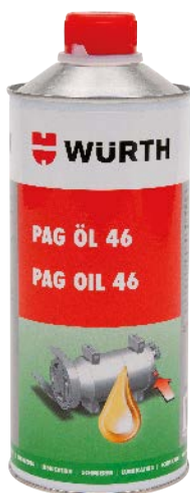

04

Art. N°	Condit.
0892 764 816	1/6

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

HUILE PAG 46



Huile pour compresseur de climatisation à base de polyalkylène glycol PAG pour les systèmes de climatisation des véhicules utilisant le gaz R134a

- Bon comportement de mélange
- Effet lubrifiant optimal
- Haut niveau de protection contre l'usure

- **Contenu : 250 ml**



Art. N°	Condit.
0892 764 225	1/12

Ne pas mélanger avec d'autres huiles pour compresseur de climatisation. Stocker l'huile dans un endroit à l'abri de l'humidité. Eviter de stocker l'huile dans des conteneurs ouverts

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

HUILE PAG 100



Huile pour compresseur de climatisation à base de polyalkylène glycol PAG pour les systèmes de climatisation des véhicules utilisant le gaz R134a

- Bonnes propriétés de mélange
- Effet lubrifiant optimal
- Haut niveau de protection contre l'usure
- Très hydrophobe
- Assure la stabilité thermique
- **Contenu : 250 ml**



Art. N°

Condit.

0892 764 226

1/12

Ne pas mélanger avec d'autres huiles pour compresseur de climatisation. Stocker l'huile dans un endroit à l'abri de l'humidité. Eviter de stocker l'huile dans des conteneurs ouverts.

HUILE PAG 100 HERMÉTIQUE POUR GAZ R134A ET HFO1234YF



Spécialement conçue pour les stations de climatisation qui fonctionnent avec ce type de recharge d'huile.

Flacon hermétique

- Pas de contamination possible par l'air

Non rechargeable

Utilisable avec les stations de climatisation des marques suivantes, utilisant des flacons hermétiques :

- WÜRTH
- ACTIA MULLER
- ECOTECHNICS

- **Contenu : 250 ml**



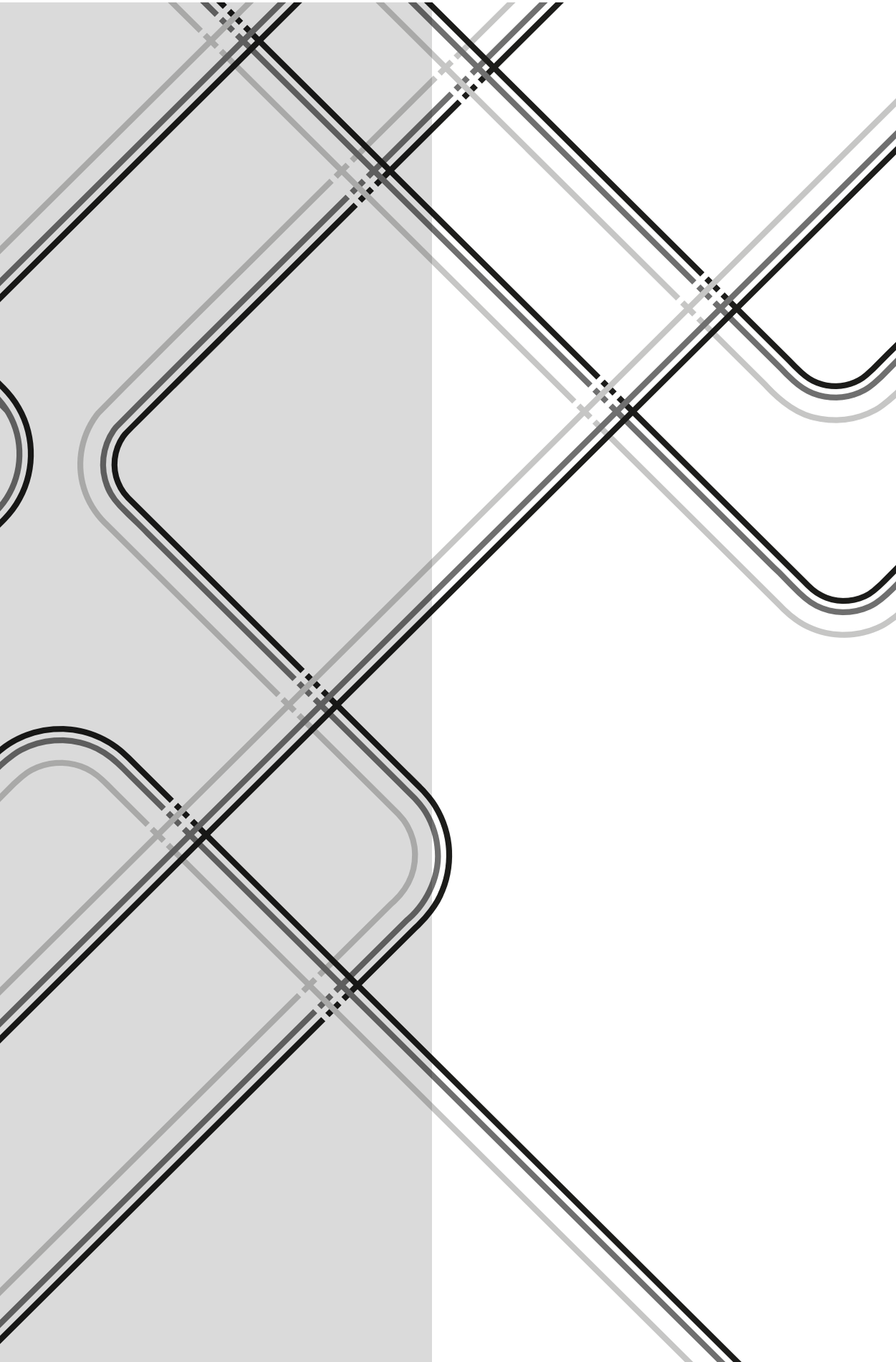
Art. N°

Condit.

0892 123 429

1/6

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



5. NETTOYAGE ET DÉSINFECTION



PURI CLIM



Nettoyant désinfectant spécial pour climatisation de véhicules

Désinfecte, nettoie et protège

- débarrasse le système de climatisation des germes, bactéries, champignons et moisissures
- supprime les odeurs désagréables
- prévient contre les allergies causées par les bactéries et autres micro organismes

Odeur fraîche et agréable de menthe

Mono application

- Facilement reformatable

Livré sans sonde

- **Contenu :** 150 ml
- **Poids net :** 132 g
- **Base chimique :** Biocide, détergent
- **Couleur :** Incolore



05

Art. N° Condit.

0893 764 104 1/12

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

DÉSINFECTANT SYSTÈME DE CLIMATISATION QUICK FRESH ACTIVE



Pour éliminer efficacement les odeurs, bactéries et virus à l'intérieur des véhicules et des climatiseurs dans les véhicules.

- Réduit les odeurs désagréables
- Effet longue durée grâce aux ions d'argent antibactériens
- Prévient la prolifération des bactéries et des champignons

• **Base chimique :** Eau et alcool

• **Contenu :** 100 ml

• **Poids net :** 76 g

• **Odeur/parfum :** Citron

• **Couleur :** Transparent

• **Densité :** 0,77 g/ml

• **Norme EN14476 virucide**



Art. N° Condit.

0893 764 650 1/12

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Il est indispensable d'effectuer des tests préliminaires avant utilisation, en particulier sur les surfaces légères.

Les produits biocides doivent être utilisés avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

Virucide conforme NF EN 14476

DÉSODORISANT QUICK FRESH TURBO



Pour supprimer efficacement les odeurs de l'intérieur des véhicules.

Adapté pour l'utilisation :

par exemple dans les voitures, poids lourds, camping-cars/caravanes, bus et trains, les lieux publics tels que les studios de remise en forme et chambres d'hôtel, ainsi que les installations sanitaires, etc.

Convient également pour la maison et les loisirs

- Application en une fois
- Unité rechargeable : un flacon pour une application
- **Contenu** : 40 ml
- **Type de récipient** : Aérosol en présentoir carton
- **Odeur/parfum** : Fruité
- **Base chimique** : Composition d'huile de parfum, éthanol, GPL
- **Durée de stockage après production** : 24 Mois



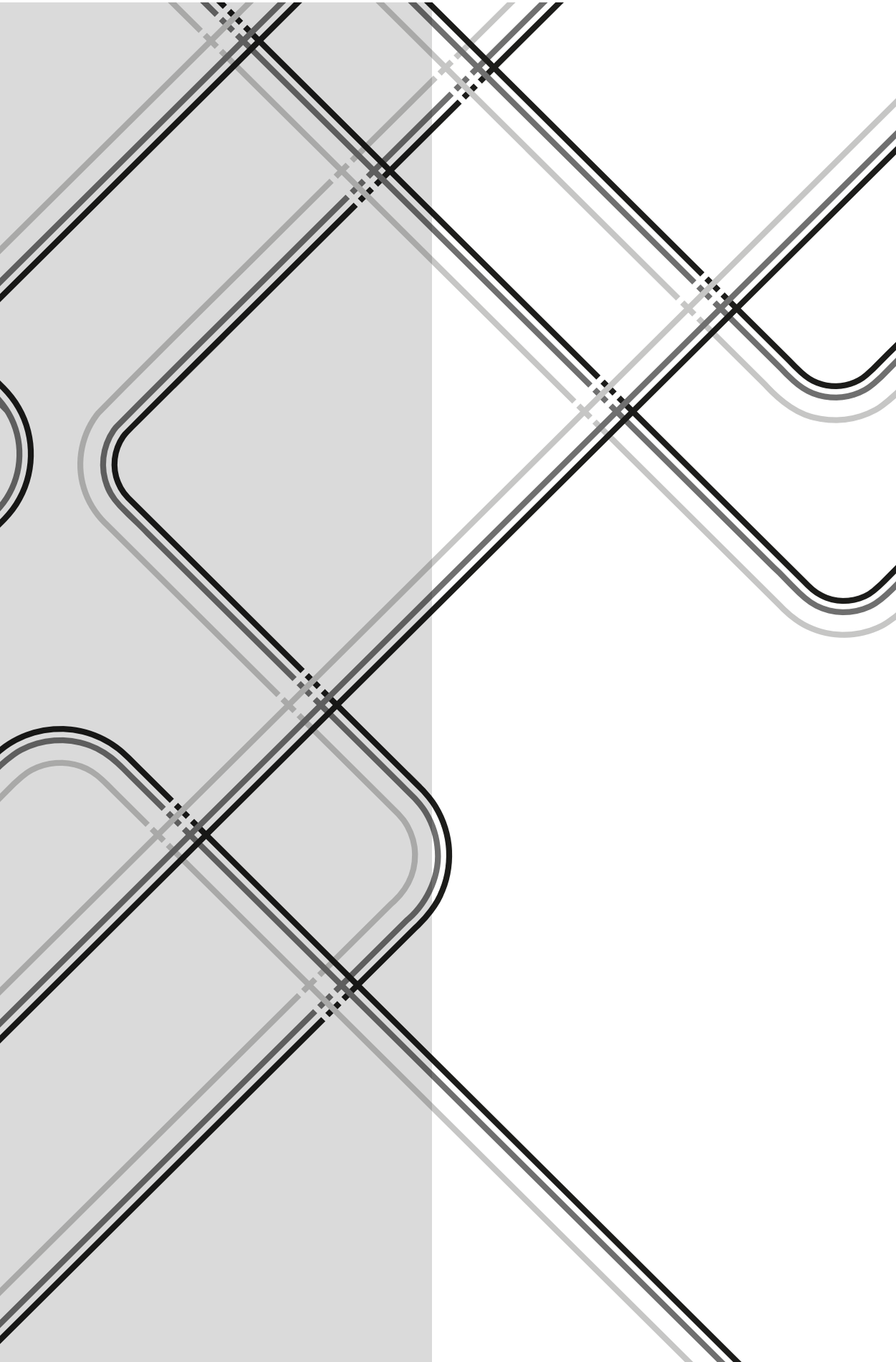
05

Art. N°	Condit.
0893 764 640	1/12

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

- Tous les appareils électriques doivent être éteints pendant l'application.
- Éviter les sources d'inflammation.
- Bien aérer la zone pendant plusieurs minutes après utilisation.
- Ne pas fumer dans la zone juste après l'application.
- Utiliser un seul flacon par application.
- Il est indispensable d'effectuer des tests préliminaires avant utilisation, particulièrement dans le cas des surfaces claires..
- Le boitage 12 correspond à un présentoir de vente comptoir.
- Odeur : légère d'agrumes.



6. ACCESSOIRES ET FOURNITURES



THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE À LED



Avec capteur de contact

- **Poids du produit (par pièce):** 114 g

Domaine d'application :

Permet de mesurer les températures des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation.



06

Plage de mesure

-50 °C à +200 °C

Art. N°

0764 000 013

Condit.

1

Suivre les procédures de test décrites dans le Manuel environnemental volume 1 (réf. 0764000010), volume 2 (réf. 0764000000) et volume 3 (réf. 0764000040) !

INJECTEUR ROTATIF POUR LES SYSTÈMES DE CLIMATISATION HFO-1234YF



Cet injecteur rotatif est un outil professionnel conçu pour injecter des produits de manière simple et rapide dans les systèmes de climatisation des véhicules : détecteur de fuite, colorant, huile de compresseur et antifuite.

- Connexion rapide pour une utilisation avec les systèmes HFO-1234yf
- Peut être utilisé dans les systèmes sous pression ou sous vide
- Manomètre non requis avec raccord basse pression
- Distribution de 7,5 ml à 60 ml de colorant de détection UV, lubrifiant et produit d'étanchéité dans les circuits de climatisation fermés sans réfrigérant supplémentaire
- Adaptateur gradué en 7,5 ml pour un dosage facile du fluide
- **Poids du produit (par pièce):** 560 g



Art. N°

0764 000 123

Condit.

1

Compatible avec les systèmes de climatisation HFO1234yf

INJECTEUR ROTATIF



Injecteur rotatif en aluminium permettant d'injecter de l'huile, du traceur et du stop fuites.

- Pour une utilisation avec les climatiseurs R134a
- Peut être utilisé dans les systèmes sous pression ou sous vide
- **Poids du produit (par pièce):** 563 g



Art. N°

0764 000 124

Condit.

1

DÉMONTE-OBUS DE CLIMATISATION


Les clavettes de soupape sont utilisées pour remplacer les soupapes Schrader sur les véhicules européens et japonais.



Art. N°	Condit.
0764 000 030	1

DÉMONTE OBUS


Les clavettes de soupape sont utilisées pour remplacer les soupapes Schrader pour des soupapes Eaton, Ford, Renault, Alfa, Peugeot.



Art. N°	Condit.
0764 000 130	1

KIT D'OUTILS DE DESSERRAGE POUR VEROUS À RESSORT OPEL



Outil de desserrage spécial pour les raccords de blocage à ressort Opel/Vauxhall (GM).



Art. N°	Condit.
0764 000 335	1

KIT D'OUTILS DE DESSERRAGE POUR VEROUS À RESSORT VW

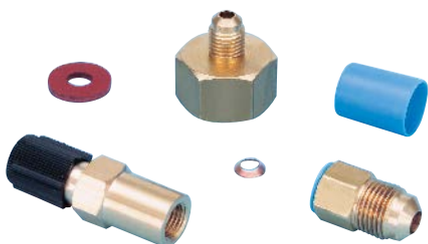


Outil de desserrage spécial pour VW Polo, Phaeton



Art. N°	Condit.
0764 000 337	1

KIT RACCORDS POUR BOUTEILLE R134A



Pour bouteilles de réfrigérant réutilisables R134a de 12 kg

- Poids du produit (par pièce): 121 g



Art. N°	Condit.
0764 000 003	1

ADAPTATEUR



Pour adapter des raccords d'entretien rapides avec filetage femelle M14x1,5 sur les flexibles d'entretien à filetage femelle de 1/4 pouce SAE.

- Poids du produit (par pièce): 22 g



Art. N°	Condit.
0764 000 038	1

ADAPTATEUR M14X1,5X3/8"


Pour adapter des raccords d'entretien rapides avec filetage femelle M14x1,5 sur les flexibles d'entretien à filetage femelle de 3/8 pouce SAE

- Poids du produit (par pièce): 30 g



Art. N°	Condit.
0764 000 039	1

ADAPTATEUR


Pour adapter des raccords d'entretien rapides de 1/4 pouce SAE et des flexibles d'entretien de dispositifs d'entretien Behr sur des raccords de 3/8 pouce SAE.

- Poids du produit (par pièce): 35 g



Art. N°	Condit.
0764 000 057	1

ADAPTATEUR K POUR BRANCHEMENT VÉHICULE K

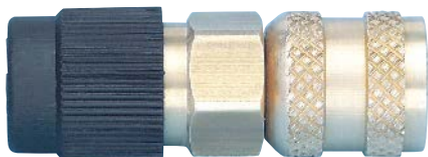

Pour raccorder le raccord d'entretien haute pression sur le climatiseur de voiture au stick d'additif de détection de fuite.

- Poids du produit (par pièce): 230 g



Art. N°	Condit.
0764 000 111	1

ADAPTATEUR S



Pour raccorder le stick d'additif de détection de fuite à un appareil d'entretien de climatisation.

- Poids du produit (par pièce): 81 g



Art. N°	Condit.
0764 000 112	1

06

ADAPTATEUR POUR APPOINT D'ADDITIF DE DÉTECTION DE FUITE



Pour faire l'appoint d'additif de détection de fuite (réf. 0892764010) via le côté basse pression

- Poids du produit (par pièce): 161 g



Art. N°	Condit.
0764 000 114	1

ADAPTATEUR POUR GAZ HFO1234YF



Permet d'injecter le stop fuite clim Art. N° 0892 764 776 dans les circuits de climatisation de véhicules fonctionnant avec du gaz HFO1234yf.



Longueur	Diamètre	Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
225 mm	10 mm	195 g	0764 000 118	1
		20,5 g	0764 001 234	1

ADAPTATEUR



Pour prolonger les flexibles de recharge avec un filetage interne de 3/8 pouce SAE

- Poids du produit (par pièce): 37 g



Art. N°	Condit.
0764 000 119	2

ADAPTATEUR

Adaptateur à vis coudé à 90° avec filetage femelle 1/4" SAE x raccord d'entretien, basse pression

- Poids du produit (par pièce): 47 g



Art. N°	Condit.
0764 000 144	2

06**ADAPTATEUR**

Adaptateur à vis coudé à 90° avec filetage femelle 1/4" SAE x raccord d'entretien, haute pression

- Poids du produit (par pièce): 65,5 g



Art. N°	Condit.
0764 000 145	2

RACCORD RAPIDE D'ENTRETIEN



Avec filetage externe SAE



06

Système de pression	Filetage	Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
Basse pression	3/8"	145 g	0764 000 165	1
Basse pression	1/4"	167 g	0764 000 153	1
Haute pression	3/8"	132 g	0764 000 160	1
Haute pression	1/4"	156 g	0764 000 154	1

RACCORD RAPIDE D'ENTRETIEN



Avec filetage femelle hexagonal M14x1,5



Système de pression	Filetage	Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
Basse pression	M14x1,5	173 g	0764 000 156	1
Haute pression	M14x1,5	157 g	0764 000 157	1

ADAPTATEUR POUR RACCORD D'ENTRETIEN HAUTE/BASSE PRESSION



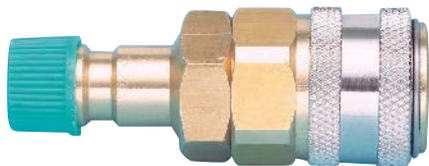
Le raccord rapide droit pour réfrigérants R134a et R1234yf permet d'accéder facilement aux raccords d'entretien haute pression difficiles d'accès en raison des caches en plastique.

- **Système de pression :** Haute pression
- **Type de réfrigérant :** R134a
- **Longueur :** 122 mm
- **Diamètre :** 25 mm
- **Poids du produit (par pièce):** 154 g



Art. N°	Condit.
0764 000 121	1

ADAPTATEUR RENAULT HAUTE/BASSE PRESSION



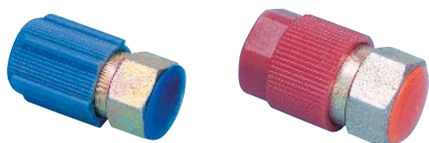
Adaptateur de climatiseur pour les véhicules équipés d'un seul raccord d'entretien sur le côté basse pression, avec les mêmes dimensions de raccord que le raccord haute pression.

- Poids du produit (par pièce): 101 g



Art. N°	Condit.
0764 000 117	1

KIT D'ADAPTATEURS



Adaptateur à vis droit avec filetage interne 1/4" SAE x raccord d'entretien, haute et basse pression

- Poids du produit (par pièce): 55 g



Art. N°	Condit.
0764 000 134	1

TUYAU DE RINÇAGE À L'AZOTE



Pour nettoyer les systèmes de climatisation avec de l'azote

Pour nettoyer et sécher à l'air les climatiseurs

Utilisé en combinaison avec le détendeur d'azote

Adaptateur universel avec cône de raccordement

Convient à toutes les sections de conducteur courantes

Contenu :

- Adaptateur universel avec raccord conique
- Flexible d'entretien avec clapet à bille à 45° (jaune, 1,80 m de long)

- Poids du produit (par pièce): 514 g



Art. N°	Condit.
0764 000 561	1

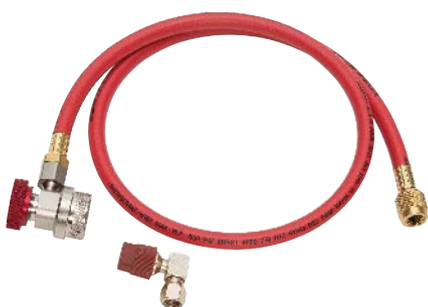
CONDUITE FLEXIBLE PR APP. ENTRETIEN CLIMATISATION



06

Poids du produit (par pièce)	Long. m	Filetage	Art. N°	Condit.
254 g	3	1/4" BP	0764 000 601	1
272 g	3	3/8" HP	0764 000 604	1
312 g	3	1/4" HP	0764 000 602	1
331 g	3	3/8" BP	0764 000 603	1

FLEXIBLE HP



Pour protection de recyclage

Contenu :

- Raccord rapide M14 haute pression
- Flexible haute pression de 90 cm
- Embout de raccordement haute pression
- **Poids du produit (par pièce): 594 g**



Art. N°	Condit.
0764 000 551	1

Raccordement via le côté HP de l'appareil d'entretien de climatisation

FLEXIBLE BP



Pour protection de recyclage

Contenu :

- Raccord rapide basse pression M14
- Flexible basse pression 90 cm
- Embout de raccordement basse pression
- **Poids du produit (par pièce): 570 g**



Art. N°	Condit.
0764 000 552	1

Raccordement via le côté BP de l'unité d'entretien de climatisation

CHARIOT POUR BOMBONNE D'AZOTE CHARIOT



Pour le stockage sûr et le transport de 10 kg de bouteilles de gaz en acier

- Chariot pour cylindres stable en métal, avec support de flexible
- Deux porte-bidons intégrés (peuvent être utilisés pour maintenir les bidons de pulvérisation pour la détection de fuites, par exemple)
- **Poids du produit (par pièce):** 5586 g


06

Art. N°	Condit.
0764 000 565	1

RECYCLE GUARD



Protège l'unité d'entretien de climatisation contre les contaminants tels que les agents de contraste UV, les agents antifuite, etc.

- Sépare et récupère les lubrifiants et les agents de contraste
- Permet d'éliminer facilement les polluants récupérés
- Fonctionne avec tous les systèmes R134a
- Changement de filtre rapide
- L'insert de filtre installé est conçu pour être utilisé plusieurs fois
- Monté entre le véhicule et la station de recyclage
- Ensemble de flexibles correspondant disponible en option (BP ou HP)
- **Poids du produit (par pièce):** 792 g



Art. N°	Condit.
0764 000 550	1

La protection de recyclage est livrée sans flexible ni raccord de flexible. Par conséquent, toujours commander l'ensemble de flexibles approprié en même temps.

COUPE-TUBES COMPACT



Découpe facile des tuyaux en aluminium, en cuivre et métalliques à paroi fine.

- Faible poids
- Changement de la molette sans outil
- Roulements d'axe en acier
- Très petit rayon de travail



06

Capacité de coupe min./max. dans tuyau en acier	Art. N°	Condit.
3-30 mm	0714 551 127	1
3-16 mm	0714 551 117	1

JOINT TORIQUE POUR LE SYSTÈME DE CLIMATISATION



- **Matériau :** Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné
- **Dureté Shore A :** 70



Épaisseur du matériau	Diamètre intérieur	Art. N°	Condit.
1,81 mm	7,38 mm	0764 000 280	20
1,85 mm	10,12 mm	0764 000 276	20
1,85 mm	12,93 mm	0764 000 283	20
1,93 mm	15,68 mm	0764 000 213	20

Chaque fois que le raccord de blocage à ressort est desserré, le joint torique et la rondelle de sécurité doivent être remplacés pour éviter les fuites

JOINT TORIQUE



Pour climatisation automobile



06

Épaisseur du matériau	Diamètre intérieur	Matériau	Dureté Shore A	Art. N°	Condit.
				0764 000 512	5
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 504	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 505	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 506	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 520	10
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 521	10
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 522	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 510	5
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 511	5
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 513	5
	17 mm	Métal/caoutchouc		0764 000 530	6
1,33 mm	4,47 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 540	20
1,5 mm	7 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 047	10
1,62 mm	18,72 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 539	20
1,7 mm	6,6 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 502	20
1,75 mm	16 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 336	20
1,78 mm	4,47 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 272	20
1,78 mm	6,4 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 507	20
1,78 mm	6,75 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 508	20
1,78 mm	7,65 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 042	10
1,78 mm	8,75 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 515	20
1,78 mm	9,25 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 046	10
1,78 mm	10,82 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 043	10
1,78 mm	11,11 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 516	20
1,78 mm	14 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 044	10
1,78 mm	14 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 527	20
1,78 mm	17,17 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 045	10
1,78 mm	20,35 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 167	10
1,83 mm	8,92 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 173	20

JOINT TORIQUE



Pour climatisation automobile



06

Épaisseur du matériau	Diamètre intérieur	Matériau	Dureté Shore A	Art. N°	Condit.
				0764 000 512	5
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 504	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 505	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 506	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 520	10
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 521	10
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 522	6
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 510	5
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 511	5
		Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 513	5
	17 mm	Métal/caoutchouc		0764 000 530	6
1,33 mm	4,47 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 540	20
1,5 mm	7 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 047	10
1,62 mm	18,72 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 539	20
1,7 mm	6,6 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 502	20
1,75 mm	16 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 336	20
1,78 mm	4,47 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 272	20
1,78 mm	6,4 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 507	20
1,78 mm	6,75 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 508	20
1,78 mm	7,65 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 042	10
1,78 mm	8,75 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 515	20
1,78 mm	9,25 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 046	10
1,78 mm	10,82 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 043	10
1,78 mm	11,11 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 516	20
1,78 mm	14 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 044	10
1,78 mm	14 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 527	20
1,78 mm	17,17 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 045	10
1,78 mm	20,35 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 167	10
1,83 mm	8,92 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 173	20

Épaisseur du matériau	Diamètre intérieur	Matériau	Dureté Shore A	Art. N°	Condit.
1,9 mm	6,8 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 534	20
1,9 mm	7,85 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 526	20
1,9 mm	8,8 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 537	20
2 mm	7,5 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 191	20
2 mm	10 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 056	10
2 mm	14 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 193	20
2 mm	16,5 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 519	20
2 mm	17 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 194	20
2,4 mm	13,5 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 509	20
2,4 mm	13,8 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 536	20
2,4 mm	14,3 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 517	20
2,4 mm	17,8 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 542	20
2,43 mm	16,5 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 334	10
2,5 mm	9,5 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 523	20
2,5 mm	10 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 274	20
2,5 mm	11 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 533	20
2,5 mm	13 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 518	20
2,5 mm	13,7 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 524	20
2,5 mm	14 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 284	20
2,5 mm	16,2 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 532	20
2,62 mm	6,45 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	75	0764 000 514	20
2,62 mm	9,19 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 174	20
2,62 mm	13,94 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 181	20
2,62 mm	15,54 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 538	20
2,62 mm	23,47 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 168	20
2,7 mm	6,65 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 531	20
3 mm	15 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 048	10
3,53 mm	13,87 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 180	20
3,53 mm	20,22 mm	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène hydrogéné	70	0764 000 166	20

06

VANNE DE RECHANGE



Vanne de rechange pour raccords d'entretien sur système de climatisation automobile R134a

• Poids du produit (par pièce): 0,95 g



Art. N°	Condit.
0764 000 054	10

OBUS UNIVERSEL


Poids du produit (par pièce)	Désignation	Art. N°	Condit.
0,6 g	Obus spécial Renault	0764 000 324	5
1,8 g	Obus EATON 8mm	0764 000 322	5
1,83 g	Obus type Schrader Asiatique	0764 000 055	10
2,8 g	Obus Renault/Volvo 8mm	0764 000 325	5
3 g	Obus EATON 10mm	0764 000 323	5

06
BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ


Les raccords à vis à filetage interne, externe, métrique ou impérial peuvent être scellés à l'aide de ces bouchons d'étanchéité Vinyl-Plus.

- Ces bouchons d'étanchéité sont utilisés en production par les plus grands constructeurs de véhicules et de moteurs.



Poids du produit (par pièce)	Diamètre de conduite min/max	Art. N°	Condit.
0,425 g	7,11 - 7,37 mm	0764 000 260	20
0,625 g	9,40 - 9,91 mm	0764 000 261	20
1,025 g	12,32 - 12,83 mm	0764 000 263	20
1,15 g	13,59 - 14,10 mm	0764 000 264	20
1,175 g	10,67 - 11,18 mm	0764 000 262	20
1,775 g	16,26 - 16,76 mm	0764 000 265	20
2,375 g	21,34 - 21,84 mm	0764 000 267	20
2,49 g	20,19 - 20,70 mm	0764 000 266	20
3,825 g	25,65 - 26,29 mm	0764 000 268	20
8,675 g	32,64 - 32,64 mm	0764 000 269	20

CACHE DE PROTECTION UNIVERSEL



Pour étanchéifier les raccords d'entretien



Poids du produit (par pièce)	Couleur	Art. N°	Condit.
1,6 g	Bleu	0764 000 308	5
1,6 g	Bleu clair	0764 000 543	5
2 g	Rouge	0764 000 303	5
2,4 g	Bleu foncé	0764 000 304	5
3 g	Noir	0764 000 306	5
3 g	Rouge	0764 000 309	5
3,2 g	Rouge	0764 000 305	5
4,2 g	Noir	0764 000 307	5

06

FILTRE D'ASPIRATION



- Pour une protection préventive des composants de rechange, par ex. après une détérioration du compresseur
- Aucun découpage de tuyau nécessaire
- Aucun joint supplémentaire requis
- Protection à long terme contre les saletés résiduelles



Diamètre	Poids du produit (par pièce)	Art. N°	Condit.
10,03 mm	0,334 g	0764 110 009	3
10,26 mm	0,334 g	0764 110 010	3
11,07 mm	0,334 g	0764 110 011	3
11,76 mm	0,334 g	0764 110 012	3
11,96 mm	1,334 g	0764 110 001	3
12 mm	0,334 g	0764 110 013	3
12,5 mm	0,334 g	0764 110 014	3
12,7 mm	0,334 g	0764 110 015	3
12,95 mm	0,333 g	0764 110 002	3
13,23 mm	0,333 g	0764 110 003	3
13,49 mm	1,667 g	0764 110 004	3
13,67 mm	1,5 g	0764 110 005	3
14,02 mm	1,5 g	0764 110 006	3
14,25 mm	0,667 g	0764 110 016	3
14,7 mm	0,333 g	0764 110 017	3
14,93 mm	1 g	0764 110 018	3
15,11 mm	0,333 g	0764 110 007	3
15,24 mm	1 g	0764 110 019	3
15,7 mm	0,333 g	0764 110 008	3

Avant d'ouvrir le système de climatisation, il faut le vider et le vidanger. Le fait d'utiliser un filtre d'aspiration ne dispense pas de rincer le système de climatisation si le compresseur est endommagé ! Les filtres d'aspiration sont principalement destinés à éviter la récurrence de problèmes liés aux saletés résiduelles.



À VOTRE SERVICE !



VOTRE CONSEILLER COMMERCIAL
Vous accompagne.



LA BOUTIQUE EN LIGNE
Vous permet de commander
24h/24 et 7j/7.
wurth.fr



VOTRE PROXI SHOP
Répond à vos besoins immédiats
et ponctuels.
magasins.wurth.fr



LE SERVICE RELATION CLIENTS
Vous renseigne et répond à vos questions.
relation.clients@wurth.fr
03 88 88 12 12

SUIVEZ-NOUS

sur Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn, le blog, Instagram et Tiktok.



À CHACUN SON WÜRTH