

Dispositif débranchement tuyaux carburant et air conditionné



- Série de 6 outils pour débrancher l'accrochage a clic qui sont montés sur tuyaux de l'air conditionne et sur tuyauterie de carburant de tous les modes d'auto: Ford, Opel ecc.
- Le set inclut les suivantes mesures: 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8".

Code	Desc.
4770001330	133

Attache rapide haute pression pour R134a



- Attache rapide en métal avec robinet pour prises haute pression sur installations de climatisation fonctionnant avec du gaz r134a.
- Article indique comme pièce de rechange pour tous les postes de recharge des climatiseurs.
- Filetage d'assemblage aux tubes filet male 1/4 sae ou femelle M14.

Code	Desc.	Fil
4140400320	8019	Male 1/4 sae
4140400340	8021	Femelle M14

Attache rapide basse pression pour R134a



- Attache rapide en métal avec robinet pour prises basse pression sur installations de climatisation fonctionnant avec du gaz r134a.
- Article indique comme pièce de rechange pour tous les postes de recharge des climatiseurs
- Filetage d'assemblage aux tubes filet male 1/4 SAE ou femelle M14

Code	Desc.	Fil
4140400330	8020	Male 1/4 sae
4140400350	8022	Femelle M14

Attache rapide spéciale pour charge haute pression R134a



- Attache rapide spéciale pour la cote haute pression, indispensable pour résoudre en phase d'entretien le problème d'espace, sur ces voitures spécifiques.
- Adapte pour les ateliers, carrosseries, électriciens auto ou il est nécessaire démonter les circuits pour la réparation et l'entretien.
- Le raccord permet de prolonger aisément et rapidement l'attache d'origine de la machine de recharge, permet de raccorder sans démonter en particulier la prise haute pression.

Code	Desc.	Application
4770004650	325	BMW serie 5 – Ford S Max – Ford Galaxy – Volvo S3 – Mercedes SLK

Attache rapide spéciale pour charge haute pression R134a



- Attache rapide spéciale pour la cote haute pression, indispensable pour résoudre en phase d'entretien les problèmes d'espace, sur ces voitures spécifiques.
- Adapte pour les ateliers, carrosseries, électriciens auto ou il est nécessaire démonter les circuits pour la réparation et l'entretien.
- Le raccord permet de se connecter à la sortie de basse pression de la machine de charge au circuit de la voiture, laquelle nécessite une attache spécifique pour charger le circuit.

Code	Desc.	Application
4770004660	326	Auto de groupe PSA-Renault-Opel

7

Prises rapides haute et basse pression pour R134a avec protection



- Prises rapides pour stations de recharge de gaz R134a, construits entièrement en métal, fiables et sûrs. Munis d'un robinet et d'une protection contre les chocs et les écrasements.
- Fournis en version standard avec un adaptateur qui transforme, au choix, le filetage de femelle M 14x1,5 à mâle 1/4 SAE pour une meilleure adaptabilité.

Code	Desc.	Prise	Couleur
4140400390	8026	Basse pression	Bleu
4140400400	8027	Haute pression	Rouge

Prises rapides haute et basse pression pour R1234yf avec protection



- Prises rapides pour stations de recharge de gaz R1234yf, construits entièrement en métal, fiables et sûrs. Munis d'un robinet et d'une protection contre les chocs et les écrasements.
- Fournis en version standard avec filetage femelle M 12x1,5.

Code	Desc.	Prise	Couleur
4140400410	8028	Basse pression	Bleu
4140400420	8029	Haute pression	Rouge

Adaptateurs pour prises rapides haute et basse pression



- Adaptateurs munis de joints, utiles pour transformer les prises femelles des raccords rapides pour machines de climatisation. Réalisés en cuivre avec joint torique indiqués pour les gaz réfrigérants.
- Il transforment le filetage femelle M 12x1,5 en filetages mâles, respectivement, de 1/4 SAE ou 3/8 SAE.

Code	Desc.	Fil
4140400430	8030	M12 > 1/4 SAE
4140400440	8031	M12 > 3/8SAE

Rallonge pour recharge basse pression R1234yf



- Rallonge qui peut être montée sur la prise de basse pression des installations A/C chargées avec du gaz R1234yf, permet de pouvoir intervenir sur tous les modèles de voiture qui ont la prise de position endossée et cachée, difficile à atteindre (par ex. Opel et Ford).
- Construit entièrement en métal et muni d'une soupape contre la fuite du gaz.

Code	Desc.
4140400450	8032