

FICHE TECHNIQUE

Ref. 4644620000

Vanne intervention démonte Schraeder avec connexion 1/4 et 5/16

DESCRIPTION

Vanne intervention démonte Schraeder avec connexion 1/4 et 5/16. Composé d'un raccord union 1/4 SAE et d'un adaptateur 1/4 SAE mâle vers 5/16 femelle.

APPLICATIONS

C'est l'outil le plus adapté pour dévisser les obus en mauvais état, SANS PERDRE DE GAZ RÉFRIGÉRANT. De cette façon, le gaz réfrigérant peut être chargé ou récupéré sans risque d'incident et en beaucoup moins de temps. Doté d'une douille en forme de "T", il dispose d'une connexion supplémentaire qui lui permet de faire le vide dans l'unité extérieure de l'appareil d'une façon plus facile.

Vous pouvez dévisser l'obus pour effectuer le vide correctement et en même temps, avec cette connexion en "T", vous pouvez connecter l'équipement de vide, les tuyaux de charge de gaz réfrigérant ou le dispositif qui doit être connecté.

AVANTAGES

Notre outil est également équipé d'une prise mâle 1/4 SAE avec obus, ce qui permet de le raccorder à d'autres équipements utilisant des tuyaux de réfrigération conventionnels.

Ce kit est équipé d'un adaptateur mâle 1/4 SAE d'un côté et d'un filetage femelle 5/16 de l'autre pour un raccordement efficace aux équipements de climatisation les plus modernes et les plus récents.

La prise de service en forme de T permet deux connexions simultanées, par exemple une connexion à une pompe à vide et une connexion à un vacuomètre, etc.

FABRICATION

- ⇒ Fabriqué entièrement en laiton.
- ⇒ Tournevis d'obus en acier.
- ⇒ Poignée en PVC avec vanne à boule.
- ⇒ Joints toriques sur les deux filetages de l'adaptateur, en partie mâle, en partie femelle.

SÉCURITÉ

L'extracteur est entièrement équipé de joints toriques, ce qui offre un degré élevé de sécurité dans l'utilisation et la manipulation des gaz réfrigérants et permet d'éviter les coûts liés aux fuites de gaz non désirées.

FACILITÉ DE TRAVAIL

La poignée de cet extracteur est jaune, indiquée pour le "service", c'est-à-dire le passage du gaz réfrigérant ou de l'air (mise en vide du circuit), que l'on effectuera avec le tuyau conventionnel de la même couleur jaune.

