

Kit de réparation pour filet de bougie M14 x 1.25 mm



COMPOSANTS

- 1 taraud pour douilles filetées M14, acier HSS-G, entraînement six pans extérieurs 16 mm
- 2 filets rapportés, M14x1.25 filetage intérieur, brunis noir, longueur 11-16-19 mm

ATTENTION

Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Ce kit permet de réparer les filetages intérieurs des bougies d'allumage M14 x 1,25 dans la culasse. Le kit comprend cinq inserts filetés pour chacune des longueurs de 11, 16 et 19 mm.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage
- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- Retirez la clé de contact avant d'entamer la réparation, vous éviterez ainsi les démarriages par inadvertance du moteur, ce qui pourrait vous blesser.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer. Éliminez ce produit de façon écologique à la fin de sa vie utile.



REMARQUES

- Ces instructions sont fournies à titre d'information brève, elles ne remplacent en aucun cas un manuel d'atelier. Veuillez toujours observer les données techniques, comme les valeurs de couple, instructions de démontage et montage, etc., contenues dans les documents d'atelier de votre véhicule spécifique.
- N'utilisez les tarauds qu'avec la force de la main. L'utilisation d'une machine peut endommager le taraud, la culasse et causer des blessures.
- Veillez à ce que des débris métalliques ou d'autres impuretés ne puissent pénétrer dans la chambre de combustion ou le cylindre. Des débris métalliques ou des impuretés dans le cylindre peuvent gravement endommager le moteur.
- Appliquez de la graisse sur le filières avant de l'utiliser. La graisse appliquée empêchera la chute de débris métalliques dans la chambre de combustion.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit, en particulier lorsque vous éliminez des débris métalliques à l'aide d'un pistolet de soufflage.
- Nettoyez les tarauds après chaque utilisation.

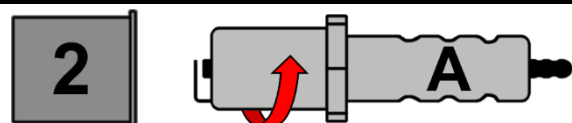
UTILISATION

Appliquez de la graisse sur le filières.

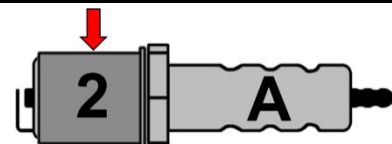
Alésez l'ancien filetage à l'aide du filières et coupez simultanément un nouveau filetage pour recevoir l'insert fileté.

Veillez à ne pas faire tomber des débris métalliques dans la chambre de combustion.

Vissez la bougie d'allumage (A) dans l'insert fileté (2).



Appliquez une petite quantité de liquide de sécurisation sur le filetage mâle de l'insert fileté.



Insérez l'insert fileté (2) dans le filetage intérieur (C) que vous venez de tarauder dans la culasse (B).

