

Kit de démontage d'écrous antivol | 10 pièces



OUTILS

- 1 Douille de démontage, 18 mm, longueur 60 mm
- 2 Douille de démontage, 19 mm, longueur 60 mm
- 3 Douille de démontage, 20 mm, longueur 60 mm
- 4 Douille de démontage, 21 mm, longueur 60 mm
- 5 Douille de démontage, 22 mm, longueur 60 mm
- 6 Douille de démontage, 23 mm, longueur 60 mm
- 7 Douille de démontage, 24 mm, longueur 60 mm
- 8 Douille de démontage, 25 mm, longueur 60 mm
- 9 Mandrin de raboutage
- 10 Mandrin d'expulsion

ATTENTION

Veillez lire attentivement le manuel 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 manuel d'utilisation au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Le kit permet le démontage professionnel des écrous antivol et de « déverrouiller » presque tous les écrous antivol sans endommager la jante. Les douilles de démontage coniques permettent une très grande transmission de puissance.

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.
- Utilisez toujours des lunettes de protection agréées ANSI et des gants de protection lorsque vous utilisez ces outils.
- Avant chaque utilisation, grattez l'intérieur des douilles avec du papier de verre pour les rendre rugueuses !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez l'outil qu'à des températures supérieures à + 20 °C ! Les douilles doivent avoir la température de la main, le cas échéant, chauffez-les avant leur utilisation !
- Vérifiez l'absence d'endommagement de l'écrou antivol après son démontage, car même en cas d'intégrité optique, il y a un risque d'endommagement de la structure métallique. Pour cette même raison, nous recommandons de remplacer l'écrou antivol au remontage.

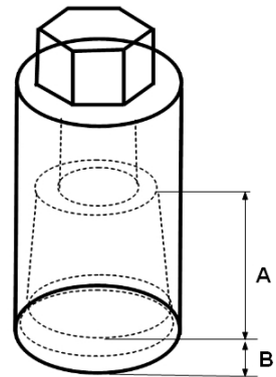
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Les 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.



UTILISATION

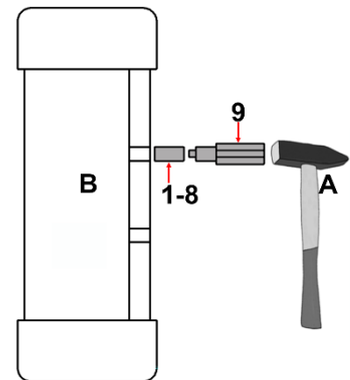
Pressez la douille appropriée sur la tête de l'écrou antivol, la profondeur optimale d'insertion est d'environ 8 mm (A= profondeur optimale). Les 3 mm initiaux (cote B) du cône constituent la zone de centrage. La douille ne doit pas être utilisée pour desserrer l'écrou dans cette zone, car il y a risque de la casser ! Les douilles sont coniques à l'intérieur, ce qui les rend également appropriés pour toutes les dimensions intermédiaires.



Utilisez un marteau lourd (A) pour rabouter la douille (1-8) perpendiculairement sur la tête de l'écrou antivol. Utilisez le mandrin de raboutage (9) en cas de vis montées profondeur pour ce faire.

Démonter l'écrou antivol à l'aide d'une clé en croix, en appliquant une force uniforme.

B= jante avec pneu



Placez la douille sur un étau (C) et expulsez l'écrou antivol (D) de la douille (1-8) à l'aide du mandrin d'expulsion (10).

