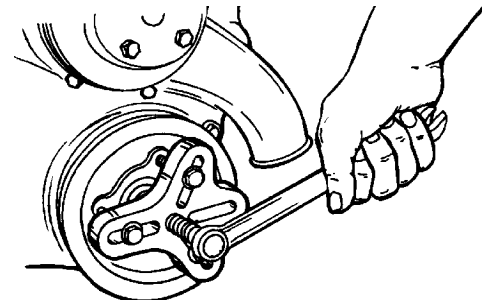


N° 6294

Jeu de plaque d'extraction de luxe, 43 pièces

- Aligner deux ou trois vis sur les trous taraudés de la pièce à sortir. Pour faire la sélection, utiliser les données techniques du constructeur de véhicule ou visser à la main une des vis dans la pièce pour vérifier que le filetage est correct.
- Sélectionner la vis centrale et son embout, après avoir examiné la surface de l'arbre et la surface de contact de chaque pièce.
- Tourner la vis centrale pour appliquer la force d'extraction. Maintenir la vis centrale bien lubrifiée pour obtenir le meilleur rendement.
- Ce jeu est conçu pour utilisation sur les amortisseurs de vibrations, les volants de direction, les poulies de vilebrequin et les pignons. Il est utilisable sur pratiquement tous les véhicules, voitures et camions, américains et importés, anciens ou récents.
- Il est possible d'utiliser ce jeu sur les volants de vilebrequin à trous taraudés des moteurs deux temps et les moteurs électriques.
- Utiliser les vis spéciales et l'embout cylindrique de vis centrale conçus pour les vilebrequins des moteurs V6 3300 à 3800 de GM de 1990 ou plus récents. Ceci économise du temps tout en protégeant l'arbre de poulie de vilebrequin.



Ce kit offre une très grande sélection de tailles de vis. Consulter les données techniques du constructeur automobile pour sélectionner la vis correcte. Il est possible que ceci ne soit pas pratique ni possible. Sélectionner une vis de taille probable et la visser à la main dans la pièce à extraire. Ce jeu comprend trois vis trempées de chaque taille.

- Vis avec tête à rondelle (classe 8) M8 x 1,25 x 90 mm
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) M8 x 1,25 x 45 mm
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 1/4-28 UNF x 3 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) M8 x 1,25 x 65 mm
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 5/16-24 UNF x 3 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 5/16-18 UNC x 3,5 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 3/8-24 UNF x 1,5 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 3/8-16 UNC x 2 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 3/8-16 UNC x 3 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) 3/8-16 UNC x 4,5 po
- Vis avec tête à rondelle (classe 8) M10 x 1,5 x 35 mm
- Vis spéciales à épaulement (classe 8) –
Poulies de vilebrequin de moteur V6 3300 à 3800 de GM, 1990 et plus récents



Porter des lunettes de sécurité conformes à ANSI Z87.1 et OSHA.

Schéma de placement des vis et accessoires

