

Jeu d'adaptateurs à impact pour dépose d'arbre de transmission

De nombreux constructeurs automobiles utilisent des moyeux d' entraînement montés sur cannelures. Pour éviter tout mouvement dans l'assemblage, certains d'entre eux appliquent un produit d'étanchéité sur les cannelures qui s'emboîtent, ce qui rend la séparation difficile. Le Laser 9322 est un ensemble de 7 adaptateurs pour arbres de transmission conçus pour extraire les arbres coincés dans le moyeu de la roue sans endommager le filetage. Destiné à être utilisé avec un marteau pneumatique et fourni dans un plateau en mousse EVA adapté aux boîtes à outils.



Additional Information

- Conçu pour permettre aux arbres de transmission coincés d'être extraits du moyeu sans dommage.
- Le kit comprend : 7 adaptateurs filetés et 1 arbre adaptateur pour marteau pneumatique.
- Tailles de filetage des adaptateurs : M20 x 1,25, M20 x 1,5, M22 x 1, M22 x 1,5, M24 x 1,5, M24 x 2 et M27 x 1,5.
- En chrome-molybdène (SCM440) avec fini au phosphate. Fourni dans un plateau en mousse EVA (37 x 186 x 197 mm).
- Conçu pour être utilisé avec un marteau pneumatique à percussion, tel que la référence 6031. Pour l'extraction du support de l'arbre, voir la référence 4847.

<http://lasertools.co.uk/product/9322>

