

69-A Roulement à billes-extracteur universel pour petits roulements Ø



IMAGE DE CANDIDATURE



IMAGE DÉTAILLÉE



DESCRIPTION

Le jeu d'extracteurs de roulements à billes 69-A en 10 parties est utilisé pour extraire des roulements à billes de toutes les conceptions, qui se trouvent dans un carter et/ou sur un arbre, dans l'artisanat, l'industrie et l'atelier. Bien que le roulement à billes concerné ne puisse pas être réutilisé dans ce processus, l'application garantit non seulement un faible effort de travail, mais aussi la sécurité et l'intégrité du carter ou de l'arbre associé. La série 69 convainc par sa variabilité ; selon le diamètre des billes de roulement requis, trois jeux différents sont disponibles, permettant une utilisation idéale et adaptée.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour extraire les roulements à billes de tous types, les

BENEFIT

- Application polyvalente sans endommager l'arbre
- Compilation orientée application pour une utilisation universelle
- Sélection rapide et sûre grâce au marquage des adaptateurs de roulement
- Grâce au rangement dans la boîte, on peut bien visualiser l'exhaustivité de l'ensemble

UTILISATION

- Percez la cage à billes du roulement à billes endommagé; cela peut produire des copeaux
- Insérez les segments à billes des éléments de traction correspondant au roulement et fixez-les en les tournant de 90°
- Vissez le boulon de tension dans les éléments de traction et fixez-le dans la traverse de l'extracteur
- Serrez la broche de l'extracteur contre l'arbre/le boîtier et retirez ainsi le roulement à billes en toute sécurité.

DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176781391
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	69
Poids net [kg]	1,85 kg
Contenu de l'emballage	1 ensemble
Loi sur les emballages	PAP 21
Capacité de distribution dans le monde entier	Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

PIÈCES DE RECHANGE

- 069061_Boulon de tension
- 610145_Broche
- 69-A-T_Traverse
- 69-A1_2 adaptateurs de roulement (paire)
- 69-A2_2 adaptateurs de roulement (paire)
- 69-A3_2 adaptateurs de roulement (paire)