



Dispositif de traction pour silentblocs GEDORE , mécanique



Numéro d'article KL-0039-413 K
Code EAN 4046459132868



Description

L'entraînement mécanique contenu dans le kit garantit l'extraction des silentblocs ou des rotules à partir d'un Ø d'alésage intérieur de 10 mm.

Composé de :

- Adaptateur de réception pour broche mécanique,
- Adaptateur de réception pour écrou de serrage,
- Broche de traction M10, M12, M14, M16 avec écrous à collerette correspondants,
- Douilles de pression/d'appui courtes : Ø 30, Ø 40, Ø 46, Ø 50, Ø 54, Ø 58, Ø 64, Ø 66, Ø 70, Ø 72
- Douilles de pression/d'appui longues : Ø 44, Ø 50, Ø 56, Ø 62, Ø 66, Ø 70, Ø 74, Ø 78, Ø 82, Ø 84
- Pâte de bisulfure de molybdène,
- Coffret plastique



Grâce à l'extension facile du jeu d'outils avec des pièces individuelles de la série KL-0039- comme les bagues de centrage et de pression ou les douilles de pression/d'appui, le dispositif de traction peut être utilisé de manière quasi universelle, par exemple pour le remplacement des roulements de roue. En cas de paliers silentblochs très grippés ou rouillés, un entraînement hydraulique KLANN (10 ou 17 t) peut être utilisé en option. L'utilisation supplémentaire d'un cadre de presse permet également le démontage et le montage, par ex. d'articulations porteuses, etc.

Spécifications techniques

Type d'entraînement	mécanique
Rangement	dans une mallette
Version	longue + courte
Ø extérieur, douille (max.)	84 mm
Ø extérieur, douille (min.)	30 mm
Largeur totale	500 mm
Hauteur totale	175 mm
Profondeur totale	420 mm
Ø intérieur, douille (max.)	76 mm
Ø intérieur, douille (min.)	22 mm
Longueur de la douille	45 mm 115 mm
Poids net	18.4 kg