

21-2-E Extracteur interne pour segments avec capacité de serrage 14 mm - 19 mm, profondeur d'application 38 mm



DESCRIPTION

Les extracteurs internes segmentaires de la série 21-E sont utilisés pour extraire des roulements, des bagues extérieures de roulements, des bagues et des joints d'étanchéité affleurants dans l'artisanat, les ateliers et l'industrie. La conception segmentée avec des bords de préhension extra fins permet une extraction sûre des pièces affleurantes. La série 21 convainc par sa compatibilité et sa diversité d'applications. Selon le cas d'application, il existe de nombreuses variantes des extracteurs internes segmentaires. Ils sont utilisés soit avec des contre-supports, soit avec des marteaux coulissants.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour extraire les roulements, les bagues extérieures de roulement et les douilles posés à plat

BENEFIT

- Grâce à leur segmentation et à leur fine broche, l'extracteur segmenté est idéal pour un travail précis et en douceur.
- Grâce à la broche mécanique, les roulements situés directement sur la paroi arrière sont extraits de manière sûre et rapide.
- La forme assure une prise sûre lors de l'installation et du désemboutissage pour les roulements ou les bagues intérieures formant un trou borgne
- Les adaptateurs de filetage nécessaires pour les extracteurs internes sont inclus dans la livraison des contre-supports et des marteaux coulissants.

UTILISATION

- Déterminer le diamètre intérieur du roulement à billes et choisir l'extracteur interne approprié
- Insérer l'extracteur interne dans le perçage et serrer l'écrou de pression
- En cas de surface de support disponible, choisir un contre-support, sinon choisir le marteau coulissant

Utilisation avec contre-support :

- Appuyer le contre-support sur le carter et le visser sur la broche conique de l'extracteur interne
- Tenir la poignée du contre-support et extraire le roulement en serrant l'écrou
- Resserer l'écrou de pression pendant l'extraction

Utilisation avec marteau coulissant :

- Visser la tige du marteau coulissant sur la broche conique de l'extracteur interne
- Utiliser le marteau coulissant par des mouvements frappants pour extraire le roulement

DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176931000
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	21-E
Poids net [kg]	0,175 kg
Contenu de l'emballage	1 pièce
Loi sur les emballages	PAP 21

IMAGE DE CANDIDATURE



IMAGE DÉTAILLÉE

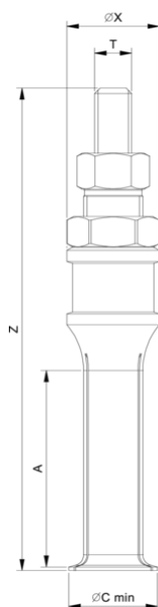


Capacité de distribution dans le monde entier Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

CONVIENT À

- 22-0-05_Marteau glissant avec poids de frappe de 0,5 kg
- Dispositif de marteau coulissant avec masse de 1,7 kg
- 22-1_contre-support
- 22-2_contre-support

Extracteur interne pour segments avec capacité de serrage 14 mm - 19 mm, profondeur d'application 38 mm



Abréviation	Attribut	Wert
Z	Hauteur totale [mm]	115 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	14 mm
S2	Ouverture de clé hexagonale de retenue [mm]	22 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	14 mm
Emax	Portée de l'extension intérieure (max.) [mm]	19 mm
X	Diamètre de l'extracteur [mm]	25 mm
T	Filetage d'admission [dimension nominale]	M10

Abréviation	Attribut	Wert
Z	Hauteur totale [mm]	115 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	14 mm
S2	Ouverture de clé hexagonale de retenue [mm]	22 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	14 mm
Emax	Portée de l'extension intérieure (max.) [mm]	19 mm
X	Diamètre de l'extracteur [mm]	25 mm
T	Filetage d'admission [dimension nominale]	M10