



Nom du produit

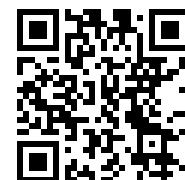
## Jeu de arracheurs de roulement extérieur et intérieur




Pour le retrait de roulements, de cames, de disques, ainsi que pour l'extraction de douilles, de circlips extérieurs de roulements et de roulements internes.

Réf. 24-B

Gammes 24

Code à barre 4021176012891



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Capacité de serrage extérieure	60 - 160 mm	2 3/8 - 5 7/8 inch
	Diamètre intérieur du palier à billes	12 - 70 mm	3/16 - 2 3/4 inch
	Poids	18 kg	



## Technologies



### LIGHT SHIFT

Mâchoires facilement maniables et autofixantes avec disque de ressort interne.



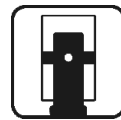
### EASY SCREW

Le palier de butée intégré facilite la rotation grâce à une résistance au frottement réduite.



### GLIDE & FIX

La géométrie optimisée garantit le déplacement simple et rapide des mâchoires sur la traverse.



### ARMLOCK

Les serfouettes garantissent un maximum de stabilité pour la suspension de mâchoires dans l'élément coulissant.



### AUTOGRIP

Les mâchoires sont automatiquement tendues et centrées.



## Pièce de rechange

<b>Réf.</b>	<b>Nom du produit</b>
20-1	Extracteur à 2 bras
20-2	Extracteur à 2 bras
22-1	Contre-appui
22-2	Contre-appui
21-1	Extracteur intérieur
21-2	Extracteur intérieur
21-3	Extracteur intérieur
21-4	Extracteur intérieur
21-5	Extracteur intérieur
21-6	Extracteur intérieur
21-7	Extracteur intérieur
21-8	Extracteur intérieur
23	Mandrin d'extraction pour bagues intérieurs de roulement
43-1	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction autocentreuses



## Contenu

<b>Réf.</b>	<b>Nom du produit</b>
20-1	Extracteur à 2 bras
20-2	Extracteur à 2 bras
22-1	Contre-appui
22-2	Contre-appui
21-1	Extracteur intérieur
21-2	Extracteur intérieur
21-3	Extracteur intérieur
21-4	Extracteur intérieur
21-5	Extracteur intérieur
21-6	Extracteur intérieur
21-7	Extracteur intérieur
21-8	Extracteur intérieur
23	Mandrin d'extraction pour bagues intérieurs de roulement
43-1	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction autocentreuses