



Nom du produit

## Stand de vente pour extracteurs à 2 bras








Pour le retrait de roulements, de cames, de disques, etc.

Réf. 20-ST+

Gammes 20-ST+

Code à barre 4021176668944



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Capacité de serrage extérieure	90 - 250 mm	4 - 9 7/8 inch
	Profondeur de serrage	100 - 200 mm	3 7/8 - 7 7/8 inch
	Capacité de serrage intérieure	70 - 340 mm	2 3/4 - 13 3/8 inch
	6 pans mâles	17-27 mm	
	Moment de couple max.	80 - 300 Nm	
max.	Charge maximale admissible	4,5 - 8,5 t	4.5 US t
	Poids	20.2 kg	
	Nombre de crochets	2	2



## Technologies



### 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.



### QUICK ADJUST

Les molettes permettent un desserrage simple et sans outil ou le déplacement des mâchoires sur la traverse.



### SWITCH

Ajustement optimal de la tige sur l'arbre grâce à l'embout de tige.



## Pièce de rechange

Réf.	Nom du produit
20-1+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-10+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-2+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-20+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-3+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-STL	Support

## Contenu

Réf.	Nom du produit
20-1+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-10+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-2+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-20+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-3+	Extracteur universel à 2 bras avec griffes d'extraction à réglage rapide
20-STL	Support