



Nom du produit

## Extracteur universel à 3 bras avec griffes d'extraction minces à réglage rapide









Pour le retrait de roulements, de cames, de disques, etc. dans des espaces étroits et difficiles d'accès.

Réf. 30-1+S

Gammes 30+S

Code à barre 4021176756894



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Capacité de serrage extérieure	27 - 90 mm	1 1/16 - 3 1/2 inch
	Profondeur de serrage	100 mm	3 7/8 inch
	Capacité de serrage intérieure	70 - 140 mm	2 3/4 - 5 1/2 inch
	6 pans mâles	17 mm	
max.	Charge maximale admissible	3 t	3 US t
	Moment de couple max.	40 Nm	29.5 ft lb
	Poids	1.46 kg	
	Espace ci-dessous	2,6 mm	1/8 inch
	Pièce à côté	14 mm	5/8 inch
J <sub>x</sub>	Nombre de crochets	3	3



## 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
614135	Vis d'extraction mécanique.
1-93-S	3 griffes d'extraction minces à réglage rapide (jeu)
30-1-T	Traverse à 3 bras

## Accessoires

Réf.	Nom du produit
1-93-S	3 griffes d'extraction minces à réglage rapide (jeu)
1-193-S	3 griffes d'extraction minces à réglage rapide (jeu)
1-253-S	3 griffes d'extraction minces à réglage rapide (jeu)
1-95-S	3 griffes d'extraction extraminces à réglage rapide (jeu)
1-195-S	3 griffes d'extraction extraminces à réglage rapide (jeu)
1-255-S	3 griffes d'extraction extraminces à réglage rapide (jeu)
K-600-014	Set de pièces de pression pour vis d'extraction KUKKO



## Parti du

**Réf.**

**Nom du produit**

EVLW-2-INDUSTRIE

Présentoir de vente, outillage pour l'industrie