

## PIHER - EXTRACTEUR À DOUBLE MÂCHOIRE



**€86,37 - €286,78 (HT)**

Solution idéale pour le démontage professionnel des roulements à billes. Ces modèles sont dotés de pattes entièrement réversibles. En cas de pression excessive le corps de l'extracteur se déformera afin d'éviter la rupture. Nickel électrolytique revêtu. Disponible en différentes tailles.

**UGS : N / A**

**VARIANTES**

Image	UGS	La description	Ouverture maximale	Prix
	PIH-72209	Longeur du pattes: 50mm Force: 1 Tn	60mm	€86,37 (HT)
	PIH-72219	Longeur du pattes: 80mm Force: 2 Tn	80mm	€111,92 (HT)
	PIH-72229	Longeur du pattes: 135mm Force: 3 Tn	115mm	€134,81 (HT)
	PIH-72239	Longeur du pattes: 220mm Force: 10 Tn	145mm	€245,92 (HT)

Image	UGS	La description	Ouverture maximale	Prix
	PIH-72238	Longeur du pattes: 160mm Force: 10 Tn	155mm	€229,42 (HT)
	PIH-72249	Longeur du pattes: 220mm Force: 15 Tn	195mm	€286,78 (HT)

Solution idéale pour le démontage professionnel des roulements à billes. Ces modèles sont dotés de pattes entièrement réversibles. En cas de pression excessive le corps de l'extracteur se déformera afin d'éviter la rupture. Nickel électrolytique revêtu. Disponible en différentes tailles.

### INFORMATION PRODUIT

- Solution idéale pour le démontage professionnel des roulements à billes
  - Pattes entièrement réversibles
- En cas de pression excessive le corps de l'extracteur se déformera afin d'éviter la rupture
  - Nickel électrolytique revêtu

### DESCRIPTION

Solution idéale pour le démontage professionnel des roulements à billes. Ces modèles sont dotés de pattes entièrement réversibles. En cas de pression excessive le corps de l'extracteur se déformera afin d'éviter la rupture. Nickel électrolytique revêtu. Disponible en différentes tailles.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Ouverture maximale</b>	60mm, 80mm, 115mm, 145mm, 155mm, 195mm
<b>Longueur du pattes</b>	50mm, 80mm, 135mm, 160mm, 220mm
<b>Puissance maximum</b>	1 Tn, 2 Tn, 3 Tn, 10 Tn, 15 Tn