



# Extracteur rotulle 18-22mm



Numéro d'article 127-4



## Description

L'extracteur de joint à rotule à pression directe en forme de cloche de la série 127 est utilisé pour extraire les pivots à rotule lors de la dépose des joints à rotule et des embouts de barre d'accouplement sur les barres d'accouplement dans l'automobile et l'industrie. L'extracteur permet un travail sans dommage et est optimal lorsque l'espace est limité.

## Application

Pour extraire les pivots à rotule lors du démontage des joints à rotule et des embouts de barre d'accouplement sur les barres d'accouplement dans l'automobile et l'industrie.

## Avantages

- Grâce à sa conception simple mais efficace, l'extracteur de rotule
- est particulièrement adapté à une utilisation rapide et efficace.
- une utilisation simple et rapide



## Spécifications techniques

**Diamètre de l'ouverture  
de la fourche** 37 mm

---

**Couple max.** 120 Nm

---

**Force de traction max.** 70 kN

---

**Force de traction max.** 7 t

---

**Ouverture de clé de  
l'hexagone  
d'actionnement** 17 mm

---

**Poids** 1.33 t

---

**Empreinte carbone [kg  
CO<sub>2</sub>e]** 1.74