

52297

EXTRACTEUR 3 GRIFFES CONVERTIBLE EN 2 RÉVERSIBLE 7T

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pièces	1
Ouverture	50-240mm
Poids	3,32Kg
Dimensions (LxH)	330x147mm



RÉSUMÉ

Conçu pour l'extraction de roulements, engrenages, poulies, bagues et autres composants montés par serrage. Sa conception réversible permet aussi bien les extractions intérieures qu'extérieures, tandis que sa configuration convertible de 3 à 2 griffes offre une grande polyvalence pour s'adapter à différents espaces de travail et applications mécaniques. Fabriqué à partir de matériaux haute résistance, il peut supporter des efforts d'extraction allant jusqu'à 7 tonnes.

Caractéristiques:

- Capacité d'extraction: 7 t
- Type: Extracteur réversible à 3 griffes convertible en 2 griffes
- Ouverture maximale des griffes: 210 mm
- Profondeur d'extraction: 180 mm
- Longueur de la vis de poussée: 313 mm
- Épaisseur de la griffe: 15 mm
- Largeur de la traverse: 152 mm