

52297

EXTRACTOR DE 3 GARRAS CONVERTIBLES EN 2 REVERSIBLE 7T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Piezas	1
Apertura	50-240mm
Peso	3,32Kg
Dimensiones (LxAI)	330x147mm



RESUMEN

Diseñado para la extracción de rodamientos, engranajes, poleas, casquillos y otros componentes montados a presión. Su diseño reversible permite realizar tanto extracciones interiores como exteriores, mientras que su configuración convertible de 3 a 2 garras proporciona una gran versatilidad para adaptarse a diferentes espacios de trabajo y aplicaciones mecánicas. Fabricado en materiales de alta resistencia, es capaz de soportar esfuerzos de extracción de hasta 7 toneladas.

Especificaciones:

- Capacidad de extracción: 7 t
- Tipo: Extractor reversible de 3 garras convertible en 2 garras
- Apertura máxima de garras: 210 mm
- Profundidad de extracción: 180 mm
- Longitud del husillo: 313 mm
- Espesor de la uña de agarre: 15 mm
- Ancho del travesaño: 152 mm