

52297

## EXTRATOR DE 3 GARRAS CONVERSÍVEL EM 2 REVERSÍVEL 7T

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peças	1
Abertura	50-240mm
Peso	3,32Kg
Dimensões (CxAl)	330x147mm



## RESUMEN

Concebido para a extração de rolamentos, engrenagens, polias, casquilhos e outros componentes montados por interferência. O seu design reversível permite realizar extrações internas e externas, enquanto a configuração convertível de 3 para 2 garras oferece grande versatilidade para diferentes espaços de trabalho e aplicações mecânicas. Fabricado em materiais de elevada resistência para suportar esforços de extração até 7 toneladas.

Especificações:

- Capacidade de extração: 7 t
- Tipo: Extrator reversível de 3 garras convertível em 2 garras
- Abertura máxima das garras: 210 mm
- Profundidade de extração: 180 mm
- Comprimento do fuso: 313 mm
- Espessura da garra: 15 mm
- Largura da travessa: 152 mm