



Nome do produto

## Extrator universal de 2 braços com gancho de extração fino de ajuste rápido

Para remover rolamentos, engrenagens, discos, etc. em espaços estreitos e de difícil acesso.

Artigo Nº 20-3+S

Série 20+S

EAN 4021176756634



	Características	Métrico	Polegada
	Extensão externa	65 - 250 mm	2 5/8 - 9 7/8 inch
	Profundidade de fixação	200 mm	7 7/8 inch
	Extensão interna	180 - 340 mm	7 1/8 - 13 3/8 inch
	Hexágono externo	27 mm	
max.	Carga máxima permitida	9 t	9.5 US t
	Binário máx.	250 Nm	184 ft lb
	Peso	6.885 kg	
	Quarto abaixo	6,5 mm	1/4 inch
	Quarto de drenagem secundária	52 mm	2 1/16 inch
	Número de ganchos	2	2



## Tecnologias



### GLIDE & FIX

A geometria otimizada garante um deslocamento suave e rápido das garras de extração na viga transversal.



### ARMLOCK

Os mordentes cruzados garantem estabilidade máxima para a suspensão das garras de extração no carreto.



### QUICK ADJUST

As serrilhas permitem a libertação rápida e sem ferramentas ou o deslocamento das garras de extração na viga transversal.



### SWITCH

Ajuste ótimo do fuso ao eixo graças à ponta do fuso de duas faces.



## Peça de substituição

<b>Artigo N°</b>	<b>Nome do produto</b>
626300	Eixo de compressão mecânico.
3-203-P	2 ganchos de extração finos de ajuste rápido (par)
20-3-T	Travessa de 2 braços

## Acessórios

<b>Artigo N°</b>	<b>Nome do produto</b>
3-303-P	2 ganchos de extração finos de ajuste rápido (par)
3-403-P	2 ganchos de extração finos de ajuste rápido (par)
3-503-P	2 ganchos de extração finos de ajuste rápido (par)
K-600-025	Peça de pressão de substituição - Conjunto para KUKKO fusos de pressão

## Faz parte de

<b>Artigo N°</b>	<b>Nome do produto</b>
20-ST+S	Expositor de vendas para extrator de 2 braços com gancho de extração fino



é uma peça de substituição de

**Artigo Nº**

**Nome do produto**

20-ST+S

Expositor de vendas para extrator de 2 braços com gancho de extração fino

Está também incluído em

**Artigo Nº**

**Nome do produto**

WT-010

Gama de extratores - Veículos comerciais - TOP