



Nome do produto

## Conjunto de extrator universal de 2 e de 3 braços com gancho de extração ultrafino








Para remover as rodas de engrenagem, rolamentos, pinhões, corpos síncronos, etc. em espaços estreitos e de difícil acesso.

Artigo Nº K-2030-10-S-T

Série K-2030-10-S-T

EAN 4021176852022



Características	Métrico	Polegada
 Extensão externa	120; 130 mm	4 3/4; 5 1/8 inch
 Profundidade de fixação	100 - 350 mm	3 7/8 - 13 3/4 inch
 Extensão interna	70 - 180 mm	2 3/4 - 7 1/8 inch
 Binário máx. max.	35 Nm	
 Carga máxima permitida max.	3 t	3 US t
 Peso	8.805 kg	
 Número de ganchos x	3	3



## 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.



### SWITCH

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



## Peça de substituição

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
614160	Eixo de compressão mecânico.
614250	Eixo de compressão mecânico.
1-94-P	2 ganchos de extração ultrafinos (par)
1-194-P	2 ganchos de extração ultrafinos (par)
1-254-P	2 ganchos de extração ultrafinos (par)
1-94-S	3 ganchos de extração ultrafinos (conjunto)
1-194-S	3 ganchos de extração ultrafinos (conjunto)
1-254-S	3 ganchos de extração ultrafinos (conjunto)
20-10-SP-T	Extrator de 2 braços com gancho de extração ultrafino num conjunto
20-10-T	Travessa de 2 braços
30-10-T	Travessa

## Acessórios

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
K-600-014	Peça de pressão de substituição - Conjunto para KUKKO fusos de pressão



é composto por

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
20-10-SP-T	Extrator de 2 braços com gancho de extração ultrafino num conjunto
30-10-T	Travessa
614250	Eixo de compressão mecânico.
1-94-E	1 gancho de extração (individual)
1-194-E	Ganchos individuais
1-254-E	Ganchos individuais