



Nome do produto \*

## Extrator universal de 3 braços com gancho de extração fino










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

Artigo Nº 30-2-S

Série 30-S

EAN 4021176727856



Características	Métrico	Polegada
 Extensão externa	35 - 160 mm	1 3/8 - 6 3/8 inch
 Profundidade de fixação	150 mm	5 7/8 inch
 Extensão interna	100 - 220 mm	3 7/8 - 8 5/8 inch
 Hexágono externo	22 mm	
max. Carga máxima permitida	5 t	5.5 US t
 Binário máx.	120 Nm	88.5 ft lb
 Peso	3.78 kg	
 Quarto abaixo	4 mm	3/16 inch
 Quarto de drenagem secundária	19 mm	3/4 inch
 Número de ganchos	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.

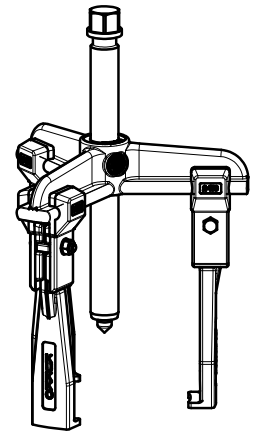
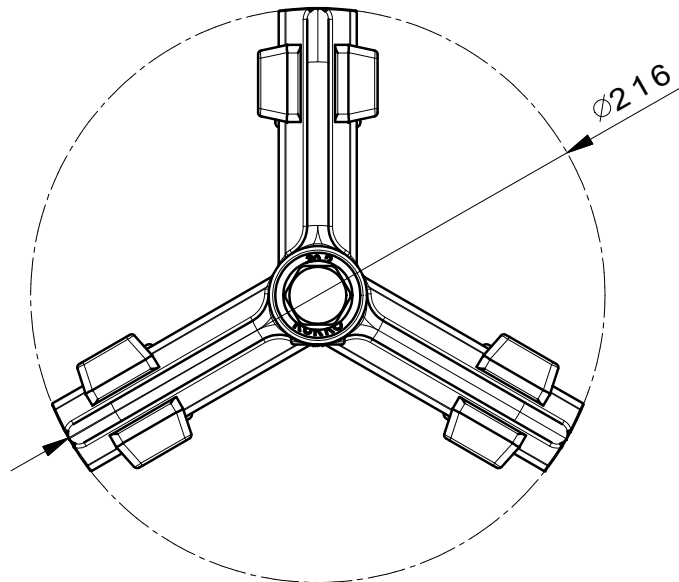
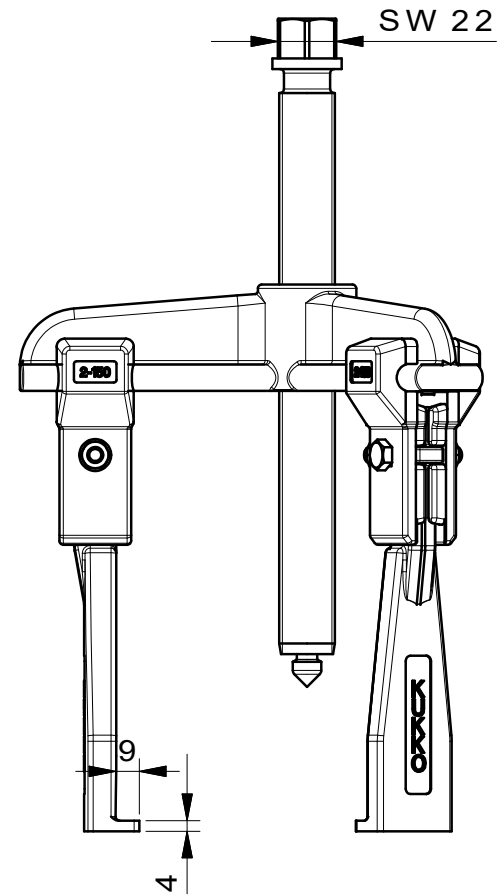
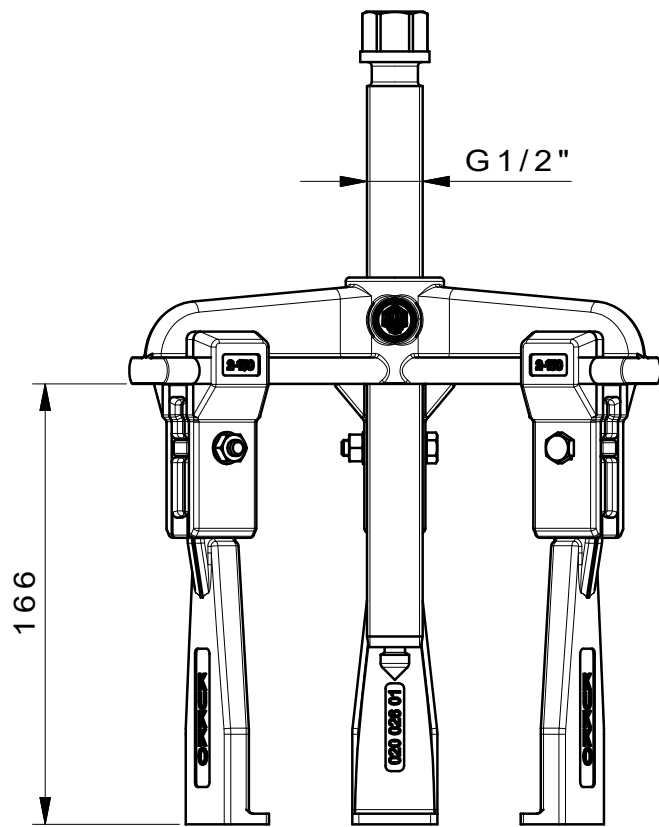


## Peça de substituição

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
621220	Eixo de compressão mecânico.
2-151-S	3 ganchos de extração finos (conjunto)
30-2-T	Travessa de 3 braços

## Acessórios

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
2-301-S	3 ganchos de extração finos (conjunto)
2-V-150-S	3 extensões de gancho de extração (conjunto)
K-600-025	Peça de pressão de substituição - Conjunto para KUKKO fusos de pressão



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 30-2-S_Abzieher	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 20/06/2017	Maßstab: 1:2
Teilbeschreibung: 3-armiger Universal Abzieher mit schmalen Abzughaken/ Universal 3-jaw puller with narrow jaws		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Oberflächenbehandlung:		Schutzvermerk ISO 16016 beachten
Artikelnummer / ZNR.: 30-2-S	Dokumentversion: -	