



Nombre del producto

Extractor universal de 3 brazos

Para extraer rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Núm. art. 30-10

Serie 30

EAN 4021176013621



	Atributo técnico	Métrico	Imperial
	Envergadura de sujeción exterior	27 - 130 mm	1 1/16 - 5 1/8 inch
	Profundidad de sujeción	100 mm	3 7/8 inch
	Envergadura de sujeción interior	70 - 180 mm	2 3/4 - 7 1/8 inch
	Hexágono exterior	17 mm	
max.	Carga máxima admisible	6 t	6.5 US t
	Momento de giro máximo	80 Nm	59 ft lb
	Peso	1.59 kg	
	Espacio debajo	10 mm	3/8 inch
	Espacio adyacente	31 mm	1 1/4 inch
	Cantidad de ganchos	3	3



Tecnologías



SWITCH

Adaptación óptima del husillo al eje gracias a la punta del husillo de dos lados.



GLIDE & FIX

La geometría optimizada garantiza un movimiento fácil y rápido de los ganchos de tracción en el travesaño.



ARMLOCK

Los ganchos transversales garantizan la máxima estabilidad para la suspensión de los ganchos de tracción en la pieza deslizante.



Pieza de recambio

Núm. art.	Nombre del producto
614135	Husillo mecánico.
1-90-S	3 Garras de extracción (Juego)
30-10-T	Travesaño

Accesorios

Núm. art.	Nombre del producto
K-600-014	Juego de pieza de presión alterna para husillos de presión

Necesario para

Núm. art.	Nombre del producto
13-TP-1	Separador con tres segmentos



También se incluye en

Núm. art.

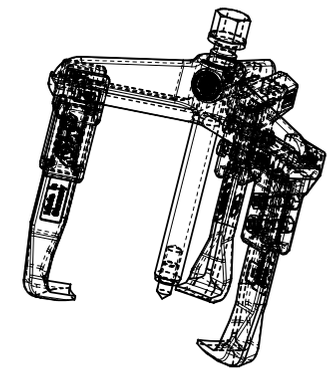
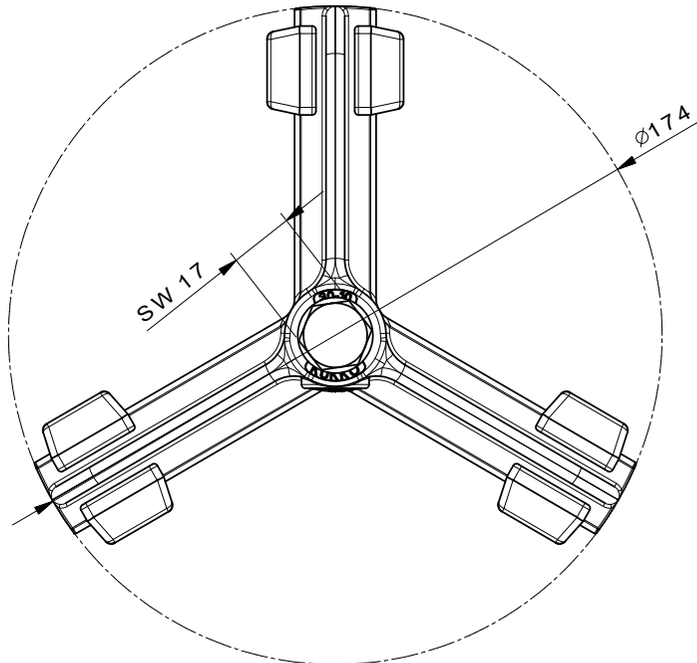
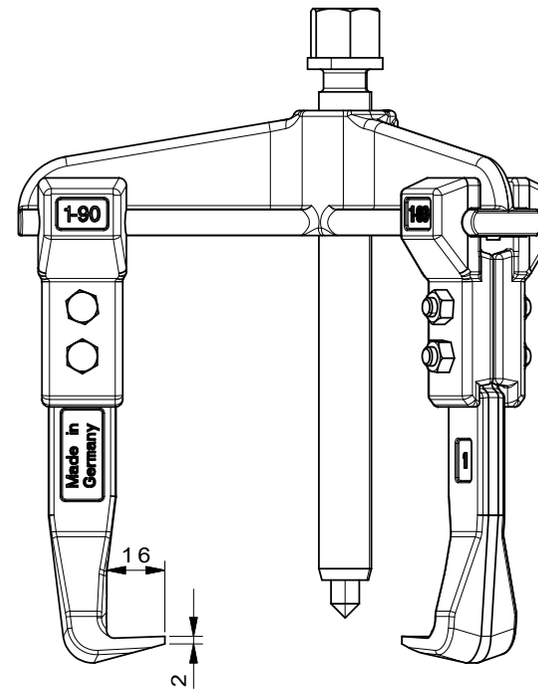
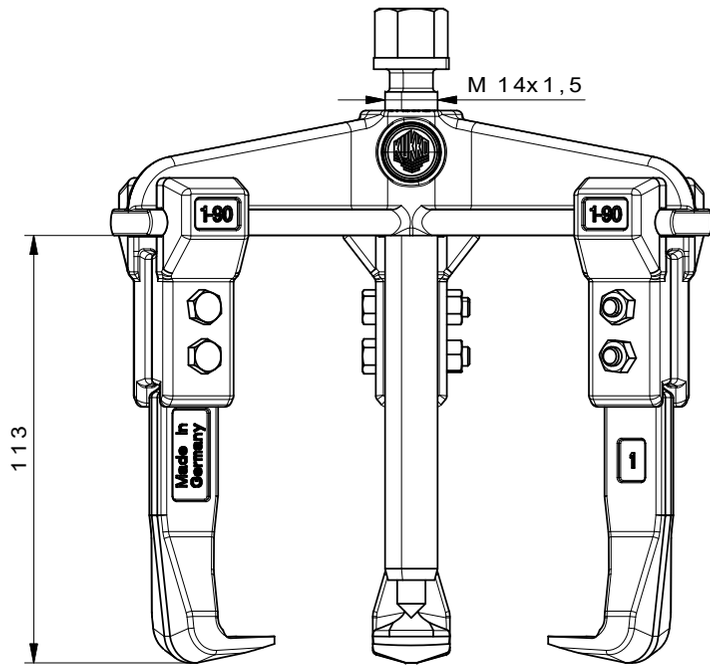
Nombre del producto

K-2030-10

Juegos de extractores universales de 2 y 3 brazos

30-20-T

Surtido de extractores – industria – BASIC



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 30-10_3-Arm-Universal_Abzieher	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 30/03/2015	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: 3-Arm-Universal_Abzieher/ Universal 3-jaw puller with narrow jaws		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Oberflächenbehandlung:		Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR.: 30-10	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten