



4021176012228

Puente para extractores de rodamientos interiores 21-00 a 21-5

Artículo: 22-1

EAN-13: 4021176012228

URL: at.com.es/p/1017731

Marca: Kukko

- Los brazos se pueden cambiar de sitio suavemente gracias a la suspensión interior.
- Todos los componentes se pueden suministrar como pieza de sustitución gracias al nº grabado en la pieza.
- NO utilizar contraapoyos si la superficie de apoyo es delicada (como aluminio) o si no hay suficiente superficie para un apoyo firme.

- Para uso con extractores interiores y de rodamientos serie 21.
- Diseño robusto, alto rendimiento y larga vida útil.
- Las patas se ajustan fácilmente gracias a un mecanismo interno de muelles.
- Incluye un tubo de grasa especial Kukko para mantener el husillo debidamente lubricado.

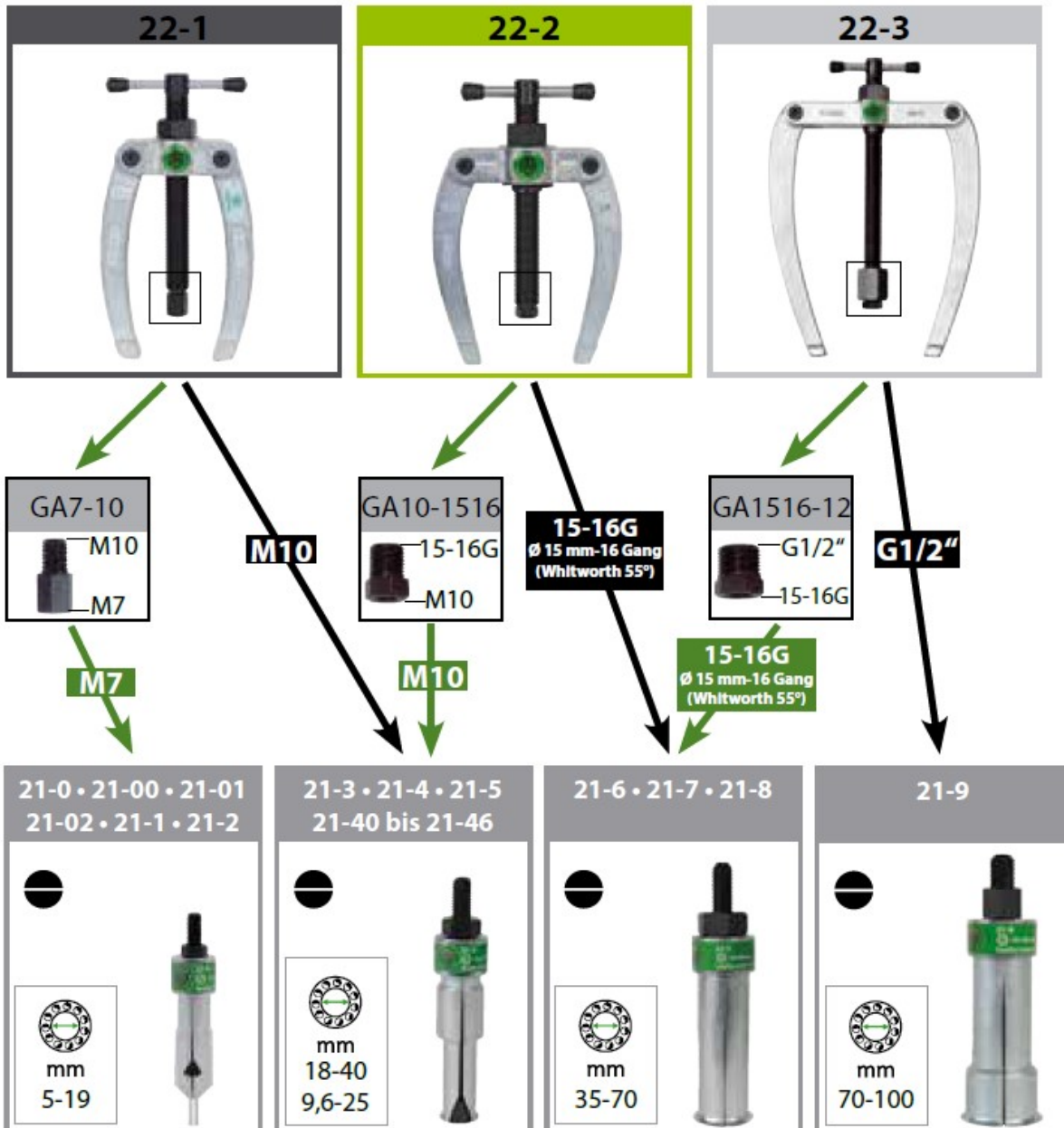
Nota: Si no se puede utilizar un contraapoyos de la serie 22 por razones de espacio, utilice una barra de impacto 22-0.



Fácil apriete del husillo gracias a un rodamiento interno que reduce la fricción



Fácil ajuste de las patas a través de mecanismo interno de muelles



Características

Apto para

21-0 a 21-5 (5 – 25 mm)

Carga máx. (t)

3

Puente para extractores de rodamientos interiores de 2 casclos

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,69
Ancho del artículo (cm)	10,50
Alto del artículo (cm)	3,30

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,69
Producto empaquetado: largo (cm)	8,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,80
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	82055980
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Extractor de rodamientos interiores de 2 casclos

at.com.es/p/1017728



Extractor de rodamientos interiores de 2 casclos para cojinetes de agujas

at.com.es/p/1017729



Extractor de rodamientos interiores con uñas segmentadas

at.com.es/p/1017730