

Martillo deslizante con pesa de 5,0 kg

Artículo: 22-0-50

EAN-13: 4021176385094

URL: at.com.es/p/1381835

Marca: Kukko



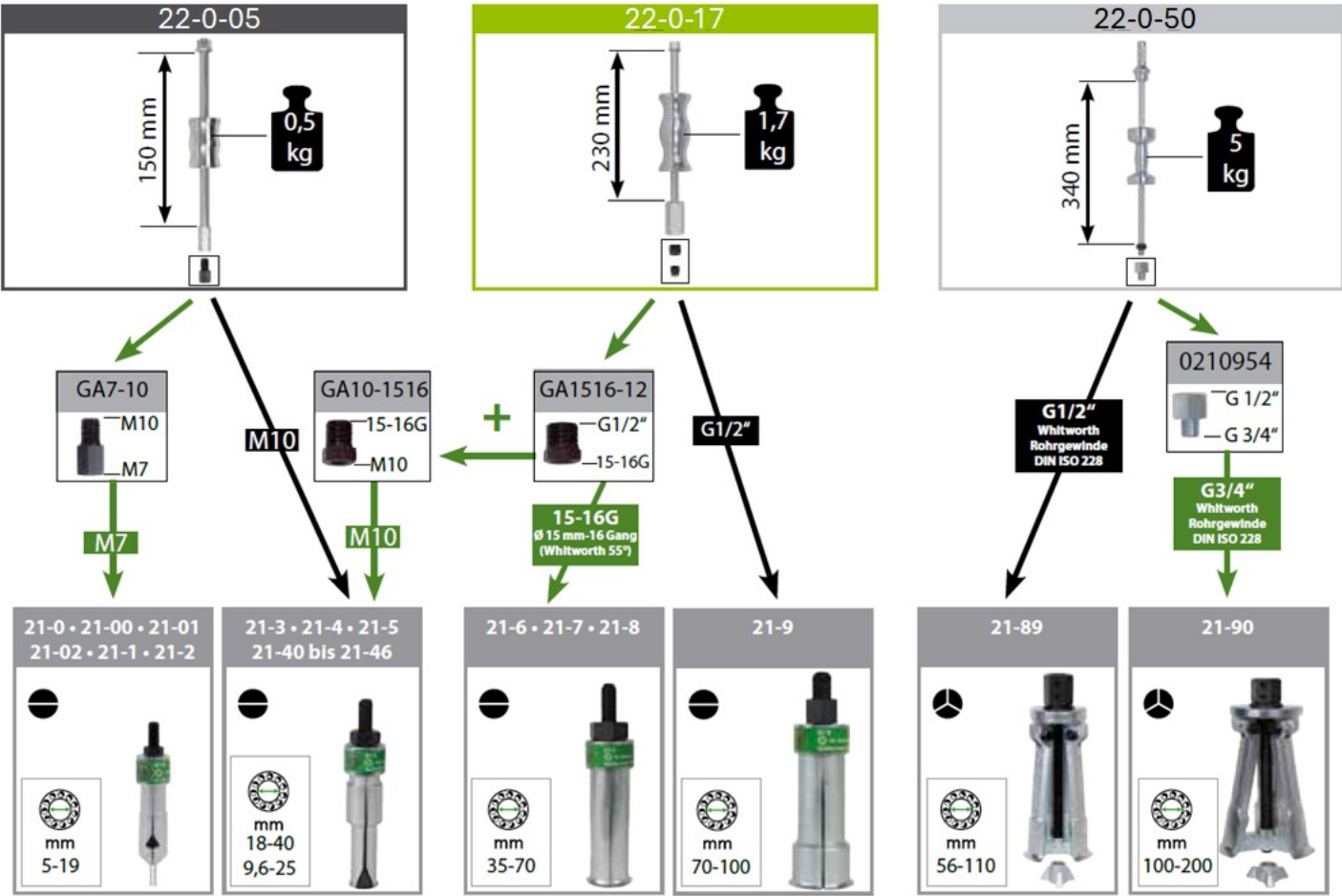
4021176385094

- La pesa deslizante tiene una forma ergonómica para una transferencia de fuerza óptima.
- No es necesaria ninguna superficie de apoyo.
- Todos los martillos vienen con adaptadores para poder utilizarse con diferentes cabezas extractoras.

Los martillos deslizantes de la serie 22-0 se utilizan junto con los extractores internos de la serie 21. Se recomienda el uso de un martillo deslizante especialmente cuando no se dispone de una superficie de apoyo o ésta es demasiado delicada. Gracias a la forma ergonómica de la pesa deslizante, la fuerza aplicada puede transferirse de forma óptima y se consigue un fuerte efecto de choque. También garantiza una extracción suave y sin contacto. Los martillos deslizantes con masas de impacto de 500 g a 8 kg están disponibles para cualquier aplicación a través de varios tamaños y accesorios.

FORMA DE USO:

- Determine el diámetro interior del rodamiento de bolas y seleccione un extractor interior adecuado.
- Introduzca el extractor en el orificio y apriete la tuerca de sujeción.
- Atornille el vástago del martillo deslizante en el eje del extractor interno.
- Utilice el martillo deslizante para extraer el cojinete mediante un movimiento de percusión.



Características

Apto para	21-6 a 21-9 (35 – 100 mm)
-----------	---------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,83
--------------------	------

Tarifa

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

Martillo deslizante para extractores de rodamientos interiores

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	8,83
Producto empaquetado: largo (cm)	76,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

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