



1.11 Tirador de 3 brazos

Referencia: 1.11/2
EAN-13: 4036976104363
Marca: GEDORE

Medida: 160x130 mm

Descripción general

Probado y comprobado, diseño fuerte para quitar discos, ruedas, cojinetes de bolas, etc. Los extremos de los ganchos anchos o estrechos, que se pueden usar en ambos lados, se presionan automáticamente cuando se cargan. Los anchos extremos del gancho de los extractores No. 1.11/2, /3, /4 y /5 están provistos de ranuras de 8 mm para que los discos o engranajes también puedan ser extraídos con la ayuda de tornillos de 8 mm

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
brazos reversibles disponibles: No
Freno de gancho disponible: No
Dispositivo antideslizante del eje: No
Soporte de sujeción disponible: No
datos 3D disponibles: No
Puede ser retroalimentado con un husillo hidráulico: No
Palanca de liberación rápida disponible: No
Husillo hidráulico disponible: No
Tornillos incluidos: No
Número de armas: 3
El gancho puede moverse en paralelo: No
ganchos reversibles: Sí

Características

Medida	160x130 mm
Contenido (número de piezas)	1
Huso Tamaño del hilo	M 18x1,5 x 170
Ancho de los pisos Hexágono de operación	19 mm
Profundidad de sujeción utilizable b	130 mm
Ancho del pie del gancho en el área utilizable c1 (1)	24 mm
Grosor del pie del gancho en la punta e1	3,0 mm
Ancho de sujeción para extracción exterior (máx.)	160 mm
Fuerza de tracción (máx.) (1)	7.5 t
Profundidad utilizable del pie del gancho d2	13 mm
prensado automático	Sí
Ancho de la pata del gancho	20 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00

Clasificación

eClass	21-04-15-01
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)