

2 llaves de doble anillo

Referencia: 2 41X46
 EAN-13: 4010886601976
 Marca: GEDORE



Medida: 41x46 mm



Descripción general

Ejecución según DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104, De gran calado, con anillos de paredes finas... Acero al vanadio 31CrV3, cromado, Superficie mate antirreflectante, Cuidadosamente forjado y procesado profesionalmente: Anillo: de pared fina, profundamente acodado y en ángulo de 5°, con perfil UD - para una suave transmisión de potencia, Alta rigidez a la flexión - no se rompe o astilla bajo sobrecarga, minimizando así el riesgo de lesiones, La sobrecarga se muestra mediante deformación, Para tornillos y tuercas profundas o embutidas, Calidad industrial de gran calidad para el trabajo más exigente

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Diseño (1): Profundamente acodado, con anillos de pared delgada
 Perfil del anillo: UNIT-DRIVE
 Desplazamiento del anillo: 5°

Características

Medida	41x46 mm
Contenido (número de piezas)	1
Tamaño de llave 1 (1)	41 mm
Ancho de la cabeza 1	62,0 mm
Altura de la cabeza 1	20,4 mm
Ancho de la cabeza 2	68,9 mm
Altura de la cabeza 2	22,2 mm
Ancho de clave (1)	41x46 mm
Tamaño de llave 2 (1)	46 mm
Altura de la corona 1	42,8 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Perfil del anillo	UNIT-DRIVE
Desplazamiento del anillo	5°

Acabados

Material	31CrV3
Acabado	Cromada

Certificaciones

Certificación	DIN 838;ISO 3310;ISO 1085;ISO 10104
---------------	-------------------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,54
Largo artículo (cm)	495 mm
Ancho artículo (cm)	70 mm
Alto artículo (cm)	53 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,54
Producto empaquetado: largo (cm)	49,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50

Clasificación

eClass	21-04-01-06
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de tuercas de boca cerrada (27111705)