

## 1993 GU-10 XL trinquete de palanca articulada 1/2" extra largo

Referencia: 1993 GU-10 XL

EAN-13: 4010886878866

Marca: GEDORE



### Descripción general

Versión extra larga, Especialmente adecuado para el sector de los vehículos comerciales, Se puede girar 180°, Con la palanca de cambio bajada, Con botón de expulsión, Ángulo de retorno 7,5°, Mango de 2 componentes antideslizante con orificio para colgar. Max. Par de torsión 600 Nm, Bloqueo de trinquete en posición media: Al cambiar de marcha, la palanca de cambios se engancha automáticamente para la marcha derecha o izquierda, Para vasos manuales y accesorios con cuadradillo de accionamiento según DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con bloqueo por bola, Acero al vanadio 31CrV3, cromado

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

La unidad cuadrada... (1): 1/2"

La unidad cuadrada... (2): 12,5 mm

Par de torsión (máx.) (1): 600 Nm

Ángulo de giro hacia atrás: 7,5 °

Manejar el material: 2-componentes

Liberación del botón: Sí

Tipo de interruptor: Palanca de cambio

Tipo de bloqueo: Dispositivo de bloqueo de la bola

### Características

Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
La unidad cuadrada... (1)	1/2"
La unidad cuadrada... (2)	12,5 mm
Par de torsión (máx.) (1)	600 Nm
Ángulo de giro hacia atrás	7,5 °
Liberación del botón	Sí
Tipo de interruptor	Palanca de cambio
Tipo de bloqueo	Dispositivo de bloqueo de la bola

## Acabados

Material	Acero al cromo-vanadio 31CrV3
Acabado	Cromada

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,16
Largo artículo (cm)	615 mm
Ancho artículo (cm)	42 mm
Alto artículo (cm)	39 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,19
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50

## Clasificación

eClass	21-04-02-08
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Trinquetes (27111711)