

## 2193 U-10 Trinquete reversible 1".

Referencia: 2193 U-10  
 EAN-13: 4010886618059  
 Marca: GEDORE



### Descripción general

Particularmente adecuado para un uso robusto en la industria y los vehículos comerciales, Ejecución según DIN 3122, ISO 3315, Palanca de cambio con tres posiciones, bloqueo en posición media, Ángulo de retorno 11,25°, Con la barra del mango de inserción No. 2187 G, Para insertos de llaves de vaso y piezas de conexión accionadas manualmente con cuadradillo según DIN 3120 - D 25, ISO 1174, con seguro de pasador. Acero al vanadio GEDORE 31CrV3, cromado

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
 1000V aislado: No  
 Certificado por la VDE: No  
 Copia de seguridad: Seguridad por pasador  
 La unidad cuadrada... (1): 1"  
 La unidad cuadrada... (2): 25 mm  
 Ángulo de giro hacia atrás: 11,25 °  
 número de dientes: 32  
 La altura de la cabeza del trinquete: 61,5 mm  
 Liberación del botón: No  
 Tipo de interruptor: Palanca de cambio  
 Diseño (3): completo  
 Tipo de bloqueo: Bloqueo en posición media

### Características

Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Copia de seguridad	Seguridad por pasador
La unidad cuadrada... (1)	1"
La unidad cuadrada... (2)	25 mm
Ángulo de giro hacia atrás	11,25 °
número de dientes	32
La altura de la cabeza del trinquete	61,5 mm
Liberación del botón	No
Tipo de interruptor	Palanca de cambio
Tipo de bloqueo	Bloqueo en posición media

## Acabados

Material	Acero al cromo-vanadio 31CrV3
Acabado	Cromada

## Certificaciones

Certificación	DIN 3122;ISO 3315
---------------	-------------------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,21
Largo artículo (cm)	810 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,21
Producto empaquetado: largo (cm)	82,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,40
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50

## Clasificación

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