



## Herramienta insertable de anillo de carraca, Tipo-Ancho de llave: 2-16mm



### Datos de pedido

Número de pedido	657925 2-16
GTIN	4000896179923
Clase de artículo	630

### Descripción

#### Ejecución:

Forjada en estampa; todas las herramientas con unión por encaje = mango rectangular con espiga de fijación elástica. De esta forma se garantiza un asiento firme y seguro de las herramientas insertables en la llave dinamométrica.

Carraca anular **muy acodada** reversible. Ángulo de ajuste 9°.

#### Ventaja:

Trabajo de carraca en puntos de muy mal acceso.

#### Material:

Acero al cromovanadio, cromado.

#### Datos de aplicación:

#### Leyenda para dibujo y fórmula:

$l_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable

$l_2$  = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

$l_3$  = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

$l_4$  = calibre de puntas de la herramienta insertable

L = longitud total de la herramienta

$T_1$  = par de giro a ajustar

$T_2$  = par de giro prescrito

#### Idóneo para:

Llave dinamométrica con asiento de 4 caras.

**Nota:**

Prestar atención al calibre de puntas de las herramientas insertables y comparar con el de la herramienta de ajuste (ver certificado de prueba/manual de instrucciones de la llave dinamométrica utilizada). ¡En caso de desviación realizar una corrección del calibre de puntas!

**Descripción técnica**

Espiga de sujeción	14×18 mm
Ancho de llave	16 mm
Anchura b	40 mm
Altura h	14,3 mm
Longitud l	81 mm
Medida de referencia S	36 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Carraca reversible	sí
Herramienta con función de carraca	sí
Tipo de producto	Herramienta insertable de carraca anular