



## Herramienta insertable Open-Ring, Tipo-Ancho de llave: 1-10mm



### Datos de pedido

Número de pedido	657910 1-10
GTIN	4018754034352
Clase de artículo	63A

### 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.

#### Material:

Acero Alloy al cromo, cromado por níquel resistente al desprendimiento.

#### 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:

La resistencia al esfuerzo de la herramienta insertable está limitada de acuerdo con el ancho de llave, y puede ser inferior a la capacidad de la llave dinamométrica.

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

Ancho de llave	10 mm
Altura h	11 mm
Anchura b	21,5 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Serie	733/10
Medida de referencia S	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero Alloy al cromo
Superficie	cromado (resistente al desprendimiento)
Función de carraca	no
Tipo de producto	Herramienta insertable de anillo