

**Garant****Herramienta insertable Open-Ring, Tipo-Ancho de llave: 1-11 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	657902 1-11
GTIN	4062406277581
Clase de artículo	61E

**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 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:**

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

Espiga de sujeción	9×12 mm
Anchura b	22,6 mm
Ancho de llave	11 mm
Medida de referencia S	17,5 mm
Altura h	12 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero al cromo-vanadio
Superficie	cromado (resistente al desprendimiento)
Función de carraca	no
Tipo de producto	Herramienta insertable de anillo