

# Herramienta insertable de boca, Tipo-Ancho de llave: 1-15mm



## Datos de pedido

Número de pedido	657792 1-15
GTIN	4062406277376
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:

 $I_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable

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

l<sub>3</sub> = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

 $I_4$  = 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

Medida de referencia S	20 mm
Ancho de llave	15 mm
Altura h	7,7 mm
Anchura b	33,5 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero al cromo-vanadio
Superficie	cromado (resistente al desprendimiento)
Tipo de producto	Herramienta insertable de boca