

## Cuadrada-herramienta insertable, Tipo-Cuadrado de accionamiento: 1-3/8pul



# Datos de pedido

Número de pedido	657700 1-3/8
GTIN	4018754034468
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.

## Herramienta insertable cuadrangular.

#### **Material:**

Acero Alloy al cromo, cromado por níquel con resistencia al desprendimiento.

## Datos de aplicación:

## Leyenda para dibujo y fórmula:

 $I_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable

 $I_2$  = 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! Otras herramientas insertables con mango insertable de 4 caras de 22×28 mm disponibles a petición.

# **Descripción técnica**

Resistencia al esfuerzo continuado	80 Nm
Anchura b	20 mm
Altura h	14 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Medida de referencia S	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Tipo de producto	Herramienta insertable cuadrangular