



Cuadrada-herramienta insertable, Tipo-Cuadrado de accionamiento: 1-1/2pul



Datos de pedido

Número de pedido	657700 1-1/2
GTIN	4018754034475
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:

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

Descripción técnica

Resistencia al esfuerzo continuado	100 Nm
Anchura b	20 mm
Altura h	14 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Medida de referencia S	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Tipo de producto	Herramienta insertable cuadrangular