

Herramienta insertable Open-Ring, Tipo-Ancho de llave: 1-11mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 657910 1-11 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4018754034369 |
| 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:

 I_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable

 l_2 = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

l₃ = 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:

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 | 22,5 mm |
| Altura h | 11 mm |
| Ancho de llave | 11 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 |