



Herramienta insertable de anillo, Tipo-Ancho de llave: 2-14mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 657900 2-14 |
| GTIN | 4018754034208 |
| 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 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!

Descripción técnica

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Ancho de llave | 14 mm |
| Anchura b | 23 mm |
| Altura h | 11 mm |
| Espiga de sujeción | 14×18 mm |
| Medida de referencia S | 25 mm |
| Herramienta intercambiable | Herramienta insertable |
| Herramienta con función de carraca | no |
| Tipo de producto | Herramienta insertable de anillo |