

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



Datos de pedido

| Número de pedido | 657630 1-1/2 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4062406278342 |
| Clase de artículo | 62E |

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.

Carraca insertable, conmutable.

Material:

Acero al cromovanadio, cromado.

Datos de aplicación:

Leyenda para dibujo y fórmula:

 I_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable

l₂ = 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:



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

| Espiga de sujeción | 9×12 mm |
|------------------------------------|------------------------|
| Cuadrado de accionamiento | 1/2 pul |
| Altura h | 22,5 mm |
| Resistencia al esfuerzo continuado | 135 Nm |
| Medida de referencia S | 17,5 mm |
| Número de dientes | 52 |
| Anchura b | 35 mm |
| Herramienta intercambiable | Herramienta insertable |
| Material | Acero al cromo-vanadio |
| Carraca convertible | SÍ |
| Carraca con expulsor | no |
| Tipo de producto | Carraca |