

Carraca insertable reversible, Tipo-Cuadrado de accionamiento: 1-1/4pul



Datos de pedido

Número de pedido	657582 1-1/4
GTIN	4062406277277
Clase de artículo	61E

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 reversible con expulsor**, muy compacta.

Material:

Acero al cromovanadio, cromado.

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:



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

Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Anchura b	25 mm
Medida de referencia S	21 mm
Resistencia al esfuerzo continuado	30 Nm
Altura h	11,5 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Número de dientes	48
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero al cromo-vanadio
Superficie	cromado
Carraca convertible	SÍ
Carraca con expulsor	SÍ
Tipo de producto	Carraca