

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



Datos de pedido

Número de pedido	657582 1-1/2
GTIN	4062406277291
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

l₂ = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

l₃ = 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

Espiga de sujeción	9×12 mm
Altura h	16,4 mm
Resistencia al esfuerzo continuado	135 Nm
Medida de referencia S	28 mm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Anchura b	32 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