



Herramienta insertable de carraca anular abierta, Ancho de llave: 13mm



Datos de pedido

Número de pedido	657920 13
GTIN	4035894038835
Clase de artículo	66F

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.

Herramienta especial patentada para atornillar tuberías y otras tuercas de unión. Con tope para cabezas de tornillo; evita deslizamientos.

Ventaja:

La **función de carraca** proporciona un **ahorro de tiempo y facilidad de trabajo considerables** con respecto a las herramientas de anillo abierto convencionales.

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

Altura h	11 mm
Anchura b	33 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Ancho de llave	13 mm
Medida de referencia S	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Función de carraca	sí
Tipo de producto	Herramienta insertable de carraca anular