

Herramienta insertable de anillo, Tipo-Ancho de llave: 1-16mm



Datos de pedido

Número de pedido	657900 1-16
GTIN	4018754034130
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:

 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!



Descripción técnica

Espiga de sujeción	9×12 mm
Anchura b	26 mm
Ancho de llave	16 mm
Altura h	12 mm
Serie	732/10
Medida de referencia S	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Herramienta con función de carraca	no
Tipo de producto	Herramienta insertable de anillo