



Herramienta insertable de anillo, Tipo-Ancho de llave: 2-16mm



Datos de pedido

Número de pedido	657900 2-16
GTIN	4018754034222
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:

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

Espiga de sujeción	14x18 mm
Ancho de llave	16 mm
Altura h	12 mm
Anchura b	25,5 mm
Medida de referencia S	25 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Herramienta con función de carraca	no
Tipo de producto	Herramienta insertable de anillo