



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



Datos de pedido

Número de pedido	657910 1-16
GTIN	4018754085163
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 resistente 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:

La resistencia al esfuerzo de la herramienta insertable está limitada de acuerdo con el ancho de llave, y puede ser inferior a la capacidad de la llave dinamométrica.

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
Ancho de llave	16 mm
Altura h	13 mm
Anchura b	30,5 mm
Serie	733/10
Medida de referencia S	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero Alloy al cromo
Superficie	cromado (resistente al desprendimiento)
Función de carraca	no
Tipo de producto	Herramienta insertable de anillo