



Herramienta insertable de anillo de carraca, Tipo-Ancho de llave: 2-17mm



Datos de pedido

Número de pedido	657925 2-17
GTIN	4000896179886
Clase de artículo	630

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 anular **muy acodada** reversible. Ángulo de ajuste 9°.

Ventaja:

Trabajo de carraca en puntos de muy mal acceso.

Material:

Acero al cromovanadio, cromado.

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	14×18 mm
Anchura b	40 mm
Ancho de llave	17 mm
Longitud l	81 mm
Altura h	14,3 mm
Medida de referencia S	36 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Carraca reversible	sí
Herramienta con función de carraca	sí
Tipo de producto	Herramienta insertable de carraca anular