

Garant
Herramienta insertable ajustable, Tipo-Ancho de apertura: 2-41 mm

Datos de pedido

Número de pedido	657850 2-41
GTIN	4045197596161
Clase de artículo	61E

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.

Uso muy versátil gracias a un ancho de abertura ajustable.

Atención:

Es necesaria corrección de calibre de puntas en la llave dinamométrica (valor de ajuste modificado).

Ventaja:

Al ajustar el ancho de abertura, la medida de referencia **no se necesita adaptar**.

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

Anchura b	88,6 mm
Espiga de sujeción	14×18 mm
Altura h	20,4 mm
Anchura de abertura	1/4" – 1.1/2" pul
Anchura de abertura	7 - 41 mm
Medida de referencia S	85,4 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Tipo de producto	Herramienta insertable de boca