

**Garant****Herramienta insertable de carraca para puntas, Asiento para puntas: 1/4pul****Datos de pedido**

Número de pedido	657932 1/4
GTIN	4062406229641
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.

**Carraca reversible para giro a derecha e izquierda.**

**Aplicación:**

Para el asiento de puntas con mango de 6 caras según DIN ISO 1173, C 6,3 y E 6,3 (1/4 pulgada).

**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! 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.

**Descripción técnica**

Anchura b	17,5 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Resistencia al esfuerzo continuado	15 Nm
Número de dientes	60
Asiento para puntas	1/4 pul
Espiga de sujeción	9×12 mm
Medida de referencia S	17,5 mm
Altura h	12,4 mm
Material	Acero al cromo-vanadio
Carraca reversible	sí
Herramienta con función de carraca	sí
Tipo de producto	Herramienta insertable de carraca para puntas