



## Herramienta insertable de soporte de puntas, Tipo: 1



### Datos de pedido

Número de pedido	657930 1
GTIN	4018754103911
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.

#### Aplicación:

Para el asiento de puntas con mango de 6 caras según DIN ISO 1173 C 8 (5/16 pulgada).

#### 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! 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.

Herramienta intercambiable: Herramienta insertable

Anchura b: 16 mm

Altura h: 12,5 mm

Medida de referencia S: 17,5 mm

Espiga de sujeción: 9×12 mm

## Descripción técnica

Anchura b	16 mm
Altura h	12,5 mm
Corrección calibre de puntas necesaria	no
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Asiento para puntas	5/16 pul
Espiga de sujeción	9×12 mm
Serie	736
Medida de referencia S	17,5 mm
Material	Acero Alloy al cromo
Herramienta con función de carraca	no
Tipo de producto	Herramienta insertable de soporte de puntas