



Herramienta insertable de carraca para puntas, Asiento para puntas: 5/16pul



Datos de pedido

Número de pedido	657940 5/16
GTIN	4018754154715
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.

Carraca reversible para giro a derecha e izquierda.

Aplicación:

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

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:

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

Altura h	17,9 mm
Espiga de sujeción	9×12 mm
Anchura b	29 mm
Resistencia al esfuerzo continuado	40 Nm
Asiento para puntas	5/16 pul
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Número de dientes	30
Serie	725B
Medida de referencia S	28 mm
Material	Acero aleado al cromo
Carraca reversible	sí
Herramienta con función de carraca	sí
Tipo de producto	Herramienta insertable de carraca para puntas