

**Carraca insertable, Tipo-Cuadrado de accionamiento: 1-3/8pul****Datos de pedido**

Número de pedido	657630 1-3/8
GTIN	4062406278335
Clase de artículo	62E

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 insertable, conmutable.**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 dinamo-métrica utilizada). ¡En caso de desviación realizar una corrección del calibre de puntas! Otras herramientas insertables con mango insertable de 4 caras de 22x28 mm disponibles a petición.

Descripción técnica

Medida de referencia S	17,5 mm
Resistencia al esfuerzo continuado	135 Nm
Número de dientes	52
Espiga de sujeción	9x12 mm
Altura h	22,5 mm
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Anchura b	35 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero al cromo-vanadio
Carraca convertible	sí
Carraca con expulsor	no
Tipo de producto	Carraca