



## Carraca insertable, Tipo-Cuadrado de accionamiento: 1-1/2pul



### Datos de pedido

Número de pedido	657630 1-1/2
GTIN	4062406278342
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 dinamométrica utilizada). ¡En caso de desviación realizar una corrección del calibre de puntas! Otras herramientas insertables con mango insertable de 4 caras de 22×28 mm disponibles a petición.

## Descripción técnica

Espiga de sujeción	9×12 mm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Altura h	22,5 mm
Resistencia al esfuerzo continuado	135 Nm
Medida de referencia S	17,5 mm
Número de dientes	52
Anchura b	35 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Material	Acero al cromo-vanadio
Carraca convertible	sí
Carraca con expulsor	no
Tipo de producto	Carraca