



Adaptador insertable aumento, Tipo: 1



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 657948 1 |
| GTIN | 4018754161034 |
| 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.

Material:

Acero Alloy al cromo, cromado por níquel con resistencia al desprendimiento.

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!

Herramienta intercambiable: Herramienta insertable

Anchura b: 31 mm

Altura h: 26 mm

Para herramientas insertables: 14×18 mm

Medida de referencia S: 30,5 mm

Espiga de sujeción: 9×12 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Espiga de sujeción | 9×12 mm |
| Anchura b | 31 mm |
| Altura h | 26 mm |
| Para herramientas insertables | 14×18 mm |
| Medida de referencia S | 30,5 mm |
| Herramienta intercambiable | Herramienta insertable |
| Tipo de producto | Ampliación |