



Llave combinada, Ancho de llave: 21 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 613500 21 |
| GTIN | 4018754018864 |
| Clase de artículo | 63A |

Descripción

Ejecución:

Forjada en estampa. Con anchos de llave con tolerancia estricta.

Con mango perfilado en forma de doble T. Resistencia a la flexión óptima, buena transmisión de fuerza. Lado de la estrella con perfil **AS-Drive**. (tam. 3,2 – 5 con hexágono).

Norma:

DIN 3113 A / ISO 3318 / ISO 7738

Material:

Acero Alloy al cromo, cromado por níquel resistente al desprendimiento, superficie con acabado redondeado.

Nota:

Ventaja:

- **Sujeta los tornillos en los cantos. – Se protegen los tornillos. – Vida útil del tornillo más larga.**
- **Mayor superficie de contacto entre el tornillo y la herramienta. – Sujeción segura y mayor transmisión de fuerza.**

¡CUIDADO!

¡También hay una alternativa de GARANT para este producto!

Número de producto recomendado: 613600

Descripción técnica

| | |
|--------------------------|---------|
| Longitud llave L | 260 mm |
| Ancho de llave | 21 mm |
| altura máxima de boca h1 | 10 mm |
| Medidas anchos de llave | métrico |

| | |
|---|-----------------------|
| Altura máxima del anillo $h_{2\text{máx.}}$ | 15 mm |
| Norma | DIN 3113 A |
| Norma | ISO 3318 |
| Norma | ISO 7738 |
| Posición anillo | 15 grados |
| Procedimiento de fabricación | forjado en estampa |
| Material | Acero aleado al cromo |
| Superficie | cromado sobre níquel |
| Tipo de producto | Llave |