



Llave allen FAHER de brazo corto

Referencia: L5.0
EAN-13: 8427429340807
Marca: FAHER

- **Acceso a espacios reducidos:** Gracias a su brazo corto, esta llave permite trabajar en lugares estrechos o de difícil acceso donde otras herramientas más largas no pueden operar con comodidad.
- **Mayor control y precisión:** El diseño en forma de "L" proporciona un mejor agarre y una fuerza de torsión efectiva, lo que permite un manejo más preciso y controlado al apretar o aflojar tornillos.
- **Productividad mejorada:** La facilidad de uso y la capacidad de trabajar en espacios reducidos permiten a los usuarios completar tareas de montaje o mantenimiento de manera más rápida y eficiente.
- **Reducción de fatiga:** El mango ergonómico y el brazo corto minimizan la tensión en las manos y los brazos, lo que hace que la experiencia del usuario sea más cómoda y disminuye la fatiga durante el uso prolongado.

Descripción general

La llave allen de brazo corto es una herramienta de mano comúnmente utilizada en diversos sectores industriales para apretar o aflojar tornillos y pernos con cabeza hexagonal. Esta herramienta se caracteriza por tener un diseño compacto, con una forma de "L" que proporciona un brazo corto en un extremo y una punta hexagonal en el otro.

Fabricadas en Acero Cromo - Vanadio - Molibdeno, endurecido en níquel plateado con brillo.
DIN / TS ISO 2936.
DUREZA:
1,5-8,0 mm - 52 HCR.
10,0-12,0mm - 48 HRC.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de utilizar la llave allen del tamaño adecuado para el tornillo o perno que desea ajustar. Inserte completamente la punta hexagonal en la cabeza del tornillo para evitar dañar la herramienta o el tornillo mismo. Aplique una fuerza constante y uniforme al girar la llave para evitar resbalones o daños en el tornillo. Evite aplicar una fuerza excesiva que pueda provocar deformación o rotura del tornillo o de la llave. Almacene la llave allen en un lugar seco y seguro para mantenerla en buenas condiciones y prevenir posibles daños.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la llave allen después de cada uso para eliminar el polvo, suciedad o residuos que puedan afectar su rendimiento. Aplique una capa de lubricante en la punta hexagonal ocasionalmente para evitar la corrosión y facilitar su uso. Verifique periódicamente el estado de la herramienta y reemplace cualquier llave desgastada, dañada o deformada.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Electrónica
Aeronáutica
Construcción
Telecomunicaciones
Manufactura de maquinaria
Energías renovables
Industria del mueble



Características

| | |
|----------|----|
| Dibujo 4 | 5 |
| Dibujo 1 | 28 |

Acabados

| | |
|----------|---------------------|
| Material | Acero Cromo vanadio |
| Acabado | Níquel plateado |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 8,30 |
|---------------------|------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |