



## Llave allen FAHER de brazo corto

Referencia: L10.0  
EAN-13: 8427429340739  
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	10
Dibujo 1	40

**Acabados**

Material	Acero Cromo vanadio
Acabado	Níquel plateado

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	12,10
---------------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA