

Llave hexagonal brazo corto 8.0

## LLAVE HEXAGONAL BRAZO CORTO 8.0 (L8.0)

Precio sin IVA 2,66 €



- 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.



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




 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.