



Llaves allen FAHER de brazo largo con cabeza de bola

Referencia: JLLH-9
 EAN-13: 8427429340715
 Marca: FAHER

- **Mayor alcance y acceso:** El brazo largo permite alcanzar tornillos en lugares de difícil acceso, lo que facilita el trabajo en espacios reducidos o estrechos.
- **Mayor torque:** Gracias a la cabeza de bola, estas llaves permiten aplicar torque en ángulos inclinados, lo que resulta útil para trabajos que requieren una aplicación de fuerza en posiciones poco convencionales.
- **Eficiencia y precisión:** Estas llaves proporcionan un agarre seguro y preciso en los tornillos, reduciendo el riesgo de dañarlos y permitiendo un ajuste más exacto.
- **Versatilidad:** Con 9 tamaños diferentes en un solo set, el usuario puede abordar una amplia variedad de tareas y proyectos sin necesidad de adquirir herramientas adicionales.

Descripción general

Las llaves allen de brazo largo con cabeza de bola son una herramienta utilizada para apretar y aflojar tornillos y pernos con cabezas hexagonales, también conocidos como tornillos allen. Este set incluye 9 llaves de diferentes tamaños, todas ellas con brazo largo y una cabeza en forma de bola en uno de los extremos.

Envasadas en un clip de plástico de alta calidad, 9 piezas.
 Cada juego contiene 1 pieza de cada referencia.
 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10mm

Recomendaciones de uso:

Utilice la llave allen del tamaño adecuado para el tornillo o perno correspondiente.
 Asegúrese de que la cabeza de bola encaje correctamente en la cabeza del tornillo antes de aplicar fuerza.
 Evite forzar la herramienta para evitar el desgaste prematuro de la cabeza de bola o el tornillo.
 Mantenga la llave recta durante el uso para una distribución uniforme del torque.
 Almacenar las llaves en su estuche o en un lugar organizado para evitar pérdidas y mantenerlas en buenas condiciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las llaves después de cada uso para eliminar el polvo y la suciedad que puedan afectar su rendimiento.
 Aplique una pequeña cantidad de aceite lubricante en la cabeza de bola de vez en cuando para mantener su funcionamiento suave.
 Verifique periódicamente el estado de las llaves y reemplace aquellas que muestren signos de desgaste o deformación.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.
 Automotriz y transporte.
 Electrónica y electrodomésticos.
 Industria metalúrgica y siderúrgica.
 Mecánica y maquinaria industrial.
 Mantenimiento y reparación.
 Aeroespacial y aeronáutica.
 Fabricación de muebles y carpintería.

Características

Peso	416 g
------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	CAJA
--------------	------