

Llave Allen hexagonal



Referencia: A1015
 EAN-13: 8435130712882
 Marca: ATM

Hexágono (mm): 5



- Fabricada en acero cromo-vanadio niquelado para alta resistencia y larga vida útil.
- Diseño acodado en "L" que permite acceso a tornillos en zonas de difícil alcance.
- Cumple las normas ISO 2936 y DIN 911 para precisión dimensional.
- Acabado niquelado que protege frente a la corrosión y el desgaste.
- Amplia gama de medidas disponibles para aplicaciones profesionales.

Descripción general

La llave hexagonal acodada es una herramienta manual esencial para el apriete y aflojado de tornillos con hexágono interior. Su diseño en forma de "L" permite trabajar con distintos brazos de palanca, facilitando tanto el acceso a zonas profundas como la aplicación de mayor par cuando es necesario.

Está fabricada en acero cromo-vanadio niquelado, lo que le confiere una elevada resistencia mecánica y una buena protección frente a la corrosión. Cumple las normas ISO 2936 y DIN 911, garantizando dimensiones normalizadas y un ajuste preciso en tornillería hexagonal interior, lo que reduce el desgaste del tornillo y de la propia herramienta.

Características técnicas:

- Material: acero cromo-vanadio
- Acabado: niquelado
- Normas: ISO 2936 / DIN 911
- Diseño: acodado en "L"

Aplicaciones o usos recomendados:

- Montaje y mantenimiento mecánico e industrial.
- Trabajos de ajuste y reparación con tornillería hexagonal interior.
- Uso en talleres, industria, maquinaria y servicios técnicos.
- Profesionales que requieren herramientas fiables, normalizadas y duraderas.

Características

Hexágono (mm)	5
Longitud (mm)	85

Acabados

Material	Acero cromo-vanadio
Acabado	Niquelado

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.5
Ancho artículo (cm)	8.5
Alto artículo (cm)	3.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,30
Presentación	Granel

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)
-------	---