

Llave Allen extra-larga de acero inoxidable con bola



Referencia: A1911
 EAN-13: 8435130716392
 Marca: ATM

Hexágono (mm): 2



- Fabricada íntegramente en acero inoxidable para evitar contaminación y corrosión.
- Punta esférica (bola) que permite trabajar en ángulo respecto al tornillo.
- Diseño extra-largo acodado para máximo alcance en zonas profundas.
- Especialmente indicada para tornillería y componentes de acero inoxidable.
- Alta durabilidad y resistencia en entornos exigentes.

Descripción general

La llave hexagonal-bola extra-larga acodada de acero inoxidable está diseñada para el apriete y aflojado de tornillos con hexágono interior fabricados en acero inoxidable, evitando la contaminación cruzada que puede provocar la aparición de óxido y corrosión cuando se utilizan herramientas de acero no inoxidable.

Su punta esférica permite trabajar con un cierto ángulo respecto al eje del tornillo, facilitando el acceso en montajes complejos o con obstáculos. El diseño extra-largo acodado en "L" proporciona mayor alcance y palanca, mientras que el material inoxidable asegura una elevada resistencia a la corrosión y una larga vida útil, incluso en entornos húmedos o agresivos.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable
- Diseño: acodado extra-largo en "L" con punta esférica (bola)
- Uso recomendado: tornillería de acero inoxidable

Aplicaciones o usos recomendados:

- Montaje y mantenimiento de equipos y estructuras en acero inoxidable.
- Industria alimentaria, farmacéutica y entornos higiénicos.
- Trabajos en ambientes húmedos o con riesgo de corrosión.
- Profesionales que requieren herramientas específicas para inox con máximo alcance y acceso en ángulo.

Características

Hexágono (mm)	2
Longitud (mm)	111

Acabados

Material	Acero inoxidable
Acabado	n/a

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

AECOC

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