

## Llave Allen hexagonal larga

Referencia: A2718  
 EAN-13: 8435130719300  
 Marca: ATM



Hexágono (mm): 8

- Diseño largo acodado que permite mayor alcance y transmisión de par.
- Fabricada en acero cromo-vanadio niquelado para alta resistencia y durabilidad.
- Acabado niquelado que protege frente a la corrosión y el desgaste.
- Geometría precisa para un ajuste fiable en tornillería hexagonal interior.
- Amplia gama de medidas para aplicaciones profesionales e industriales.



### Descripción general

La llave hexagonal larga acodada está diseñada para trabajos de apriete y aflojado de tornillos con hexágono interior cuando se requiere mayor profundidad de acceso o un brazo de palanca más largo. Su diseño acodado en forma de "L" larga facilita el trabajo en zonas profundas o de difícil acceso, mejorando la eficiencia y reduciendo el esfuerzo del usuario.

Fabricada en acero cromo-vanadio niquelado, ofrece una elevada resistencia mecánica y una buena protección frente a la corrosión, lo que la hace adecuada para un uso continuado en entornos profesionales, industriales y de mantenimiento.

### Características técnicas:

- Material: acero cromo-vanadio
- Acabado: niquelado
- Diseño: acodado largo en "L"

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Montaje y mantenimiento mecánico e industrial.
- Trabajos de ajuste en tornillería hexagonal interior de difícil acceso.
- Uso en talleres, maquinaria, industria y servicios técnicos.
- Profesionales que necesitan mayor alcance y palanca en herramientas manuales.

### Características

Hexágono (mm)	8
Longitud (mm)	208

### Acabados

Material	Acero cromo-vanadio
Acabado	Niquelado

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.8
Ancho artículo (cm)	20.8
Alto artículo (cm)	4.4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,80
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Granel

### Clasificación

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