



*La cosmética del producto puede variar.

*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

USOS

- Ideal para trabajar en espacios reducidos.
- Para apretar o aflojar tuercas, tornillos y otros elementos de sujeción.
- Se utilizan principalmente en mecánica general, mecánica automotriz o mecánica industrial.

CUIDADOS

- Nunca utilice un tubo o alguna extensión como palanca para incrementar la fuerza aplicada en cualquier llave.
- Asegúrese de que la llave siempre entre a fondo en el tornillo o la tuerca para evitar lastimarlo.
- Seleccione la llave de la medida correcta para evitar daños en las herramientas o en su equipo.
- Por seguridad aplique fuerza jalando y no empujando.
- Mantenga las llaves limpias y sin grasa después de cada uso.

JUEGO LLAVES COMBINADAS CON MATRACA, 8PZAS, MM



CÓDIGO: **15816**

CLAVE: **JC-8XM**

CARACTERÍSTICAS

- Forjada de acero al cromo vanadio, más resistente al desgaste que las de acero al carbono.
- Milimétrica
- Con sistema de matraca que permite mantener la llave firme, proporcionando mayor velocidad y control en el trabajo.
- Reduce el desgaste en tornillería.
- Con acabado pulido espejo para facilitar la limpieza.
- Estampado de medidas para una fácil identificación del producto.
- Excede en promedio un 80% la norma en torque ASME B107.100



Pulido espejo
para fácil
limpieza



Acción de matraca
para mayor
velocidad

NORMA

- Excede en promedio un 80% la norma en torque ASME B107.100

ESPECIFICACIONES

Tipo	Milimétrica
Medida	19 mm (3/4")

INCLUYE

8 mm
10 mm
12 mm
13 mm
14 mm
15 mm
16 mm
17 mm