

## JUEGO DE 13 LLAVES HEXAGONALES L DE BRAZO LARGO SAE44 DE ACERO AL CROMO-NÍQUEL

El Eklind 10213 es un juego profesional de 13 llaves hexagonales en forma de L, diseñadas para aplicaciones que requieren un alcance extendido y resistencia superior. Fabricadas en acero al cromo-níquel tratado térmicamente, estas llaves ofrecen durabilidad y un ajuste preciso en tornillos con cabezas hexagonales internas.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Eklind
- Número de modelo: 10213
- Tipo de Llave: Hexagonal (Allen), en L
- Sistema de Medida: Pulgadas (SAE)
- Número de piezas: 13
- Material: Acero de aleación de Alta Calidad
- Medidas Incluidas (SAE): .050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 pulgadas.
- Características adicionales: Brazo largo para mayor torque y alcance.
- Origen: Hecho en USA (Hecho en USA)
- Calidad: Calidad Industrial

### BENEFICIOS:

- Durabilidad: Fabricadas con acero de aleación de alta calidad para una larga vida útil.
- Mayor Torque: El diseño de brazo largo permite aplicar más fuerza con menos esfuerzo.
- Versatilidad: El juego de 13 piezas cubre una amplia gama de tamaños de tornillos hexagonales SAE.
- Fácil Identificación: Las medidas están claramente marcadas en el soporte y en cada llave.
- Calidad Industrial: Adecuadas para uso profesional y exigente.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Seleccione la llave del tamaño correcto para el tornillo para evitar daños tanto a la llave como al tornillo.
- Insertar la llave completamente en la cabeza del tornillo antes de aplicar fuerza.
- Aplique la fuerza de manera uniforme y constante.
- Limpiar las llaves después de su uso para eliminar suciedad y residuos.
- Almacenar en un lugar seco para prevenir la oxidación.
- No utilice extensiones en las llaves para aumentar el torque, ya que esto podría causar rotura.