

JUEGO 9 ALLEN BOLA LARGA S/PLAST 1.5-10

Código 193130 EAN-13 8421504931300



Numero de piezas

9 llaves

- Llaves con alta resistencia a la torsión por el material de Acero al Cromo- Vanadio y el tratamiento térmico que le da dureza.
- Larga vida por el acabado niquelado evitando la corrosión de la llave y evitando transmitir la posible corrosión a las tuercas.
- Soporte compacto que evita que las llaves se caigan, de fácil extracción y reinserción de las llaves, marcadas con la medida de la llave.
- Soporte muy adecuado para el transporte, guardado en cajas o almacenamiento.
- Marcado de medida en cada llave.

Descripción general

Juego de llaves acodadas hexagonales Allen con punta de bola esférica. Longitud extralarga. Juego de 9 piezas ideales para la industria, reparaciones, mantenimiento industrial, taller de automóvil, hogar o garaje. Estas llaves Allen tienen una gran durabilidad y resistencia al desgaste por estar fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio. El perfil de bola esférica consigue mayor superficie de contacto con la pieza, pudiéndose ejercer mas fuerza sobre la tuerca. Se suministran en un soporte de plástico para su almacenamiento ordenado, donde se marca la medida de cada llave.

Medidas incluidas

- 1'5 mm
- 2 mm
- 2'5 mm
- 3 mm
- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características técnicas

Contenido del juego:	1,5x91/2x102/2,5x114/3x129/4x144/5x165/6x186/8x208/10x234 mm
Tipo de Bocas:	Hexágonal / Hexágonal bola
Material Soporte:	Plástico ABS
Serie:	Extralarga
Ángulo de utilización:	30°
Tipo Soporte:	Desplegable en dos cuerpos
Medidas marcadas en soporte:	Si
Bloqueo de cierre del soporte:	No
Métrica/pulgada:	Métrica
Utilización:	Para tornillos de cabeza hexagonal

Acabados

Color:	Soporte gris/azul
Material:	Acero al Cromo Vanadio
Acabado:	Niquelado

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.4320	24	7	2.5
