

## ARCO DE SIERRA 12" PESADO PARA MECÁNICO 45° - 90° 9940056 CROSSMASTER

El arco de sierra Crossmaster modelo 9940056 está diseñado para cortes precisos en metal, PVC y otros materiales rígidos, siendo ideal para trabajos mecánicos, industriales y de mantenimiento. Su estructura reforzada permite un excelente control y durabilidad, mientras que su cabezal ajustable ofrece la posibilidad de realizar cortes en ángulos de 90° y 45°, facilitando tareas de ensamble y fabricación. Incluye una hoja de 12" de alta resistencia para un corte limpio y eficiente.

## FICHA TÉCNICA:

- Marca: Crossmaster
- Modelo: 9940056
- Tipo: Arco de sierra metálica pesado
- Tamaño de hoja: 12 pulgadas (300 mm)
- Tipo de hoja: Hoja de acero bimetálico para corte de metales
- Material del arco: Acero reforzado con recubrimiento anticorrosivo
- Empuñadura: Ergonómica, de plástico ABS con grip antideslizante
- Ángulos de corte: 90° y 45° (ajustable)
- Sistema de tensión de hoja: Tornillo de ajuste frontal de alta presión
- Compatibilidad de hoja: Estándar 12" (se puede reemplazar)
- Peso aproximado: 0.9 1.2 kg
- Color: Negro con detalles amarillos
- Incluye: 1 hoja de sierra montada

## **BENEFICIOS:**

- Construcción robusta: ideal para trabajos exigentes y uso continuo.
- Versatilidad de corte: permite cortes rectos y en ángulo según el requerimiento del proyecto.



- Precisión: hoja de acero que garantiza cortes limpios y exactos.
- Diseño ergonómico: mayor control y comodidad durante el uso prolongado.
- Fácil mantenimiento: hoja intercambiable y sistema de tensión accesible.

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Usar siempre gafas de seguridad y guantes durante el corte.
- Asegurarse de ajustar correctamente la tensión de la hoja antes de cada uso.
- No aplicar fuerza excesiva que pueda romper la hoja.
- Reemplazar la hoja cuando esté desafilada o presente desgaste irregular.
- Limpiar y lubricar el arco regularmente para evitar corrosión.
- Guardar en un lugar seco y seguro para preservar su integridad.