

RSI 7, RSI 12

Escuadra de carpintero



La escuadra multifuncional para marcar y medir con precisión.

Las escuadras de carpintero RSI 7 o RSI 12 con tope resistente combinan las funciones de regla, escuadra de marcado, escuadra de ingletes, transportador y cuchilla para vigas de tejado y se pueden utilizar como herramienta de marcado y guía de sierra. Ideales para marcar y comprobar ángulos de 45° y 90°, medir ángulos entre 0° y 90° o dibujar líneas paralelas o perpendiculares al tope. Las escalas especiales permiten el desplazamiento de vigas comunes, de cadera y de ángulo.

Características principales

- Escuadra multifuncional ligera y resistente de aluminio con escala en pulgadas
- Multifuncional: La escuadra de carpintero combina las funciones de regla, escuadra de marcado, escuadra de ingletes, transportador, cuchilla para vigas de tejado, herramienta de marcado y guía de sierra
- Escala de marcado con láser en ambos lados con mayor contraste para una óptima legibilidad de los resultados de medición
- Tope para el marcado exacto de 90° y 45°
- Marcado preciso de ángulos entre 0 y 90°
- Escalas para marcar vigas comunes, de cadera y de ángulo
- Muecas de escritura espaciadas de 1/4 de pulgada para marcar líneas paralelas
- Bordres resistentes como guía de sierra



La variedad de escalas y rebordes resultan ideales para marcar líneas y ángulos. Gracias al resistente borde, la escuadra de carpintero se puede utilizar como guía de sierra.



Modelo	Núm. artículo
Rafter Square 7"	RSI7
Rafter Square 12"	RSI12

Datos técnicos	
Denominación del artículo	Escuadra de carpintero
Material	Aluminio
Superficie	Revestido
Color	Negro
Graduación	pulgada, por láser
División de la escala	1/8"
Medida de escuadra	45°, 90° Variable 0-90°
Orificios de trazado	1/4"

Aplicaciones

- Ángulo de 90°
- Ángulo de 45°
- Medición de ángulos de 0-90°
- Líneas paralelas (desplazamiento en paralelo)
- Ayuda para el marcado y el trazado
- Guía para sierra
- Parejas (COMMON)
- Limatesas y limahoyas (HIP-VAL)
- Corte de cabio

