

SIERRA CIRCULAR

RT-CS 190

EINHELL

Código de Ref.: 4330921



DESCRIPCIÓN.

- Ajuste sin herramientas (profundidad de corte, ángulo de inclinación)
- Mango grande
- Suela de aluminio resistente
- Hoja HM de alto grado para cortes limpios
- Iluminación LED del punto de corte
- Bloqueo de la cuchilla para cambiar la hoja fácilmente
- Llave de cambio de cuchilla en la carcasa
- Agarre suave
- Guía de la línea de corte
- Splitter (se adapta a la profundidad de corte)
- Guía paralela
- Adaptador de extracción de polvo

La sierra circular manual RT-CS 190/1 es una herramienta de primera clase que en manos expertas dominará un amplio espectro de desafiantes trabajos de corte a tamaño. La profundidad de corte y el ángulo de inclinación de la sierra se pueden ajustar sin herramientas. Su mango grande y ergonómico con agarre suave es bueno para sujetar y cómodo y positivo para guiar. Una suela de aluminio robusta con propiedades deslizantes excepcionales permite un aserrado limpio, preciso y continuo. El motor de 1500 W del RTCS 190/1 tiene mucha energía en reserva para conducir los 24 dientes de la hoja de sierra de alta calidad

de 190 mm de diámetro y carburo a través de gruesos y delgados. Gracias a la cerradura del husillo se puede cambiar la hoja de la sierra con sólo un giro de la mano, con una llave Allen que se almacena listo para la mano en la vivienda. Para una iluminación óptima del área de corte hay una luz LED brillante. Una guía de línea se puede ajustar sin juego para una indicación exacta de la línea de corte en posiciones de 0 ° y 45 °.

También indica la anchura del corte para permitir el aserrado exacto a lo largo de la línea de disposición. El divisor se ajusta automáticamente a la profundidad de corte y por lo tanto ofrece seguridad adicional para el hombre y el material. La guía paralela garantiza cortes precisos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	230 V 50 Hz
Potencia	1500W
Velocidad de ralenti	5500 min ⁻¹
Hoja de sierra	190 mm x 30 mm
Número de dientes de sierra	24 piezas
Profundidad de corte a	45 ° 48 mm
Profundidad de corte a	90 ° 66 mm