



## SERRA CIRCULAR COMBINADA 1800W - 250MM VISCC18250

A serra circular combinada 1800W - 250 mm foi projetada para oferecer potência, precisão e versatilidade em aplicações profissionais e de bricolage. Com motor de alto desempenho e disco de 250 mm, permite cortes retos e angulados com excelente acabamento. A profundidade máxima de corte chega a 75 mm, tornando-a adequada para madeira maciça, painéis e vigas. A mesa ajustável permite cortes de esquadria entre -45° e +45°, enquanto a guia paralela assegura cortes longitudinais precisos. O sistema de proteção inferior do disco aumenta a segurança durante a utilização, e a estrutura reforçada garante estabilidade mesmo em trabalhos contínuos. Ideal para carpinteiros, instaladores, marceneiros e utilizadores exigentes, esta serra combinada proporciona resultados profissionais tanto como serra de bancada quanto como serra de esquadria.

### Características principais

- > Motor de 1800W para cortes exigentes.
- > Disco de 250 mm com profundidade máxima de 75 mm.
- > Base giratória ajustável: -45° a +45°.
- > Guia paralela para cortes longitudinais precisos.
- > Modo serra de bancada e serra de esquadria.
- > Estrutura reforçada e proteção automática do disco.



### Especificações

(Bisel) Largura x profundidade máx. de corte 45°/0°	<b>90 x 75 mm</b>
(Bisel) Largura x profundidade máx. de corte 45°/45°	<b>- 45° 50 x 50 mm / + 45° 120 x 38 mm</b>
(Esquadria) Largura x profundidade máx. de corte 0°/0°	<b>130 x 75 mm</b>
(Esquadria) Largura x profundidade máx. de corte 0°/45°	<b>130 x 50 mm</b>
Ângulo de corte (bisel)	<b>0° / 45°</b>
Ângulo de corte (esquadria)	<b>- 45° / 0° / + 45°</b>
Comprimento do cabo de alimentação	<b>2 m</b>
Diâmetro do disco	<b>250 mm</b>
Diâmetro do furo do disco	<b>30 mm</b>
Espessura do disco	<b>2 mm</b>
Nível de potência sonora (LWA)	<b>108 dB</b>
Número de dentes do disco	<b>36</b>
Profundidade de corte máxima	<b>40 mm</b>
Velocidade de rotação em vazio	<b>4500 rpm</b>
Altura	<b>380 mm</b>
Comprimento	<b>550 mm</b>
Largura	<b>550 mm</b>
Peso com caixa	<b>17.724 kg</b>
Peso do produto	<b>13.884 kg</b>
Nível de pressão sonora (LPA)	<b>95 dB</b>
Potência nominal	<b>1800 W</b>

Tensão de alimentação

230 V AC 50 Hz

---