



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°	90 x 75 mm
(Bisel) Largura x profundidade máx. de corte 45°/45°	- 45° 50 x 50 mm / + 45° 120 x 38 mm
(Esquadria) Largura x profundidade máx. de corte 0°/0°	130 x 75 mm
(Esquadria) Largura x profundidade máx. de corte 0°/45°	130 x 50 mm
Altura	380 mm
Ângulo de corte (bisel)	0° / 45°
Ângulo de corte (esquadria)	- 45° / 0° / + 45°
Comprimento	550 mm
Comprimento do cabo de alimentação	2 m
Diâmetro do disco	250 mm
Diâmetro do furo do disco	30 mm
Espessura do disco	2 mm
Largura	550 mm
Nível de potência sonora (LWA)	108 dB
Nível de pressão sonora (LPA)	95 dB
Número de dentes do disco	36
Peso com caixa	17.724 kg
Peso do produto	13.884 kg
Potência nominal	1800 W
Profundidade de corte máxima	40 mm
Tensão de alimentação	230 V AC 50 Hz
Velocidade de rotação em vazio	4500 rpm