



## SERRA DE CORTE PARA FERRO 2300W VISCF355

A Serra de Corte para Ferro 2300W é a escolha ideal para cortes profissionais com qualidade e precisão. Com uma potência nominal de 2300W e uma velocidade de rotação de 4000rpm, garante um desempenho eficiente mesmo em trabalhos exigentes. Equipada com um disco de 355mm e um furo de 25mm, permite cortes robustos e estáveis. Além disso, o ângulo de corte ajustável (0-45°) proporciona maior flexibilidade para diferentes tipos de trabalho. O parafuso limitador da profundidade de corte garante maior precisão e segurança, enquanto o sistema de fixação rápida melhora a estabilidade e facilita o uso. Este modelo acompanha um disco de corte de ferro de 355mm e um par de escovas de substituição, garantindo maior durabilidade e eficiência prolongada. Uma ferramenta essencial para profissionais que necessitam de potência, qualidade e versatilidade nos seus projetos de corte de ferro.

### Características principais

- > Potência de 2300W para alto desempenho e cortes eficientes.
- > Velocidade de rotação de 4000rpm para máxima precisão.
- > Disco de 355mm com furo de 25mm, ideal para cortes robustos.
- > Ângulo de corte ajustável (0-45°) para maior versatilidade.
- > Parafuso limitador da profundidade de corte para mais segurança e controle.
- > Fixação rápida, garantindo estabilidade e facilidade de uso.
- > Inclui disco de corte de ferro de 355mm e par de escovas de substituição.



### Especificações

Altura	440 mm
Ângulo de corte	0 - 45°
Comprimento	565 mm
Corte - Perfil quadrado (0°)	120 mm
Corte - Perfil quadrado (45°)	105 mm
Corte - Perfil rectangular (0°)	120 x 130 mm
Corte - Perfil rectangular (45°)	120 x 105 mm
Corte - Perfil redondo (0°)	130 mm
Corte - Perfil redondo (45°)	130 mm
Diâmetro do disco	355 mm
Diâmetro do furo do disco	25 mm
Fixação rápida	Sim
Largura	335 mm
Nível de potência sonora (LWA)	105 dB(A), k = 3
Parafuso limitador da profundidade de corte	Sim
Peso com caixa	17.506 kg
Peso do produto	15.788 kg
Potência nominal	2300 W
Velocidade de rotação em vazio	4000 rpm