

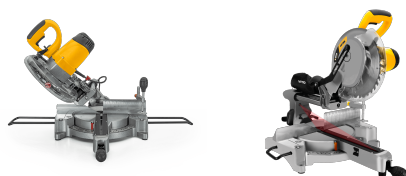


SERRA MEIA ESQUADRIA TELESCÓPICA 2100 W - 255 MM VISCME255

Serra Meia Esquadria Telescópica com uma potência nominal de 2100W tem uma velocidade de rotação em vazio de 4700rpm, com uma espessura do disco de 2,8mm com 36 dentes, tem 255mm de diâmetro do disco, para realizar todas as suas atividades de forma segura e eficaz.

Características principais

> Com uma potência de 2100 W, disco de 255 mm, braço extensível e laser de alta precisão, executa cortes angulares de 0-90° e 45-45°, o que assegura uma elevada eficiência e fiabilidade. Inclui saco colector, visando manter o espaço e ar limpos.



Especificações

(Bisel) Largura x profundidade máx. de corte 45°/0°	º 210 x 45 mm
(Bisel) Largura x profundidade máx. de corte 45°/45°	150/210 x 45 mm
(Esquadria) Largura x profundidade máx. de corte 0°/0°	300 x 85 mm
(Esquadria) Largura x profundidade máx. de corte 0°/45°	300 x 85 mm
Altura	430 mm
Ângulo de corte (bisel)	0º / 45º
Ângulo de corte (esquadria)	- 45º / 0º / + 45º
Apoio traseiro da base	Sim
Base giratória ajustável de -45° a +45°	Sim
Comprimento	745 mm
Diâmetro do disco	255 mm
Diâmetro do furo do disco	25,4 mm
Espessura do disco	2,8 mm
Grampo de fixação	Sim
Guia dupla telescópica	Sim
Guias de apoio lateral	Sim
Largura	540 mm
Nível de potência sonora (LWA)	104 dB(A), k = 3
Número de dentes do disco	36 dentes
Pega de transporte	Sim
Peso com caixa	23.666 kg
Peso do produto	17.852 kg
Peso do produto	19,4 kg
Potência nominal	2100 W

Especificações

Velocidade de rotação em vazio

4700 rpm