

## FICHA TÉCNICA - SERRAS PARA MADEIRA

### DESCRIÇÃO

A RED DIAMOND possui uma linha completa de serras para madeira para atender na totalidade a demanda do setor de construção civil. Dispomos desde lâminas de serras dentadas para máquinas manuais até as serras mais utilizadas nas bancadas dos canteiros de obra. Ainda consta em nossa linha a moderna tecnologia de corte de madeira com grãos de tungstênio soldados às lâminas de serra. Nas máquinas manuais, esta tecnologia permite uma operação mais segura e precisa.

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Serras de vídea para cortes em madeira e MDF
- Diversos dentes e aplicações

### UTILIZAÇÃO

SERRAS DE TUNGSTÊNIO: usado em máquinas manuais, para cortes de madeiras e MDF.

SERRA DE VÍDEA 1: usado em máquinas manuais, para cortes de madeiras e MDF.

SERRA DE VÍDEA 1: usado em máquinas estacionárias, para cortes de madeiras e MDF.



UTILIZAR SEMPRE OS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA ADEQUADOS.



### SERRAS PARA MADEIRA

TIPO	DIÂMETO	FURO	DENTES	ESPESSURA DO DENTE	
MANUAL	TUNGSTÊNIO	110 mm	20 mm	24	1.8 mm
		110 mm (4")	20 mm	24	1.8 mm
		180 mm (7 1/4")	20 mm	24	1.8 mm
		180 mm (7 1/4")	20 mm	36	1.8 mm
		180 mm (7 1/4")	20 mm	24 GT	1.8 mm
		180 mm (7 1/4")	20 mm	36 GT	1.8 mm
		230 mm (9 1/4")	25 mm	24	1.8 mm
		230 mm (9 1/4")	25 mm	36	1.8 mm
		230 mm (9 1/4")	25 mm	36 GT	1.8 mm
	ESTACIONÁRIA		254 mm (10")	30 mm	36
		254 mm (10")	30 mm	36	1.8 mm
		305 mm (12")	30 mm	36	1.8 mm
		305 mm (12")	30 mm	48	1.8 mm
		305 mm (12")	30 mm	60	1.8 mm
		305 mm (12")	30 mm	120	1.8 mm
		355 mm (14")	30 mm	36	1.8 mm
		355 mm (14")	30 mm	48	1.8 mm
		355 mm (14")	30 mm	60	1.8 mm
		355 mm (14")	30 mm	100	1.8 mm