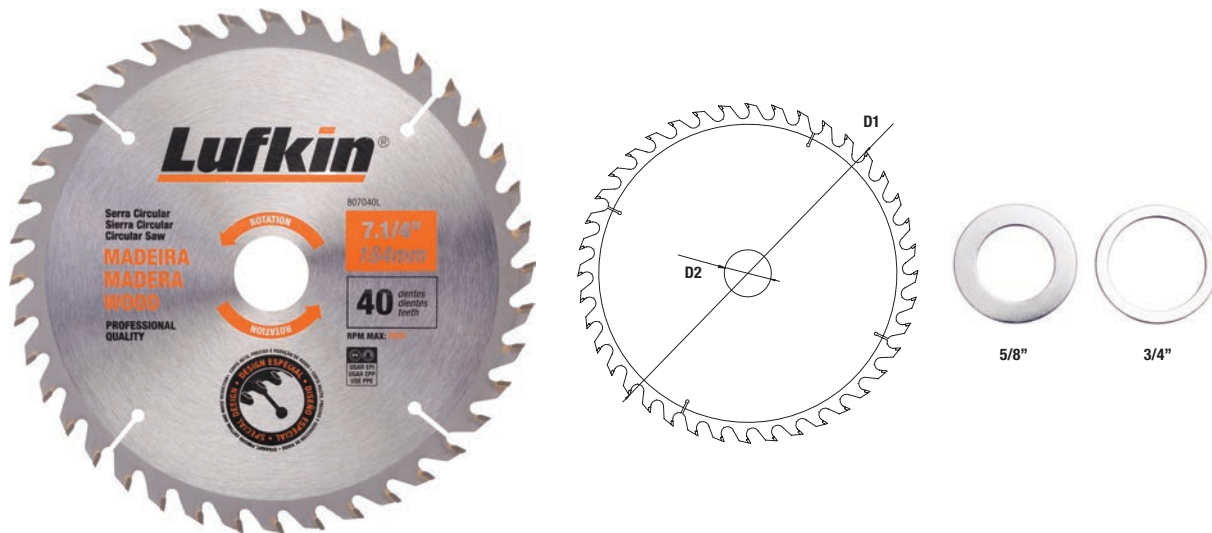


# Lâminas de Serras Circulares

## Lâminas de Serras Circulares



### MEDIDAS E ESPECIFICAÇÕES:

CÓDIGO			D1 - DIÂMETRO EXT. (POL)	D1 - DIÂMETRO EXT. (mm)	D2 - Ø FUJO (POL)	NÚMERO DE DENTES	RPM MÁXIMA	BUCHA DE RED. (mm)	DENTES	MÁQUINA	INDICAÇÃO DE USO
807016L	5	0,340	7.1/4"	184	1"	16	8000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
807024L	5	0,360	7.1/4"	184	1"	24	8000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
807030L	5	0,370	7.1/4"	184	1"	30	8000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
807040L	5	0,370	7.1/4"	184	1"	40	8000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
807060L	5	0,380	7.1/4"	184	1"	60	8000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
808040L	5	0,440	8.1/4"	210	1"	40	7000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
809040L	5	0,720	9.1/4"	235	1"	40	6000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
809060L	5	0,750	9.1/4"	235	1"	60	6000	5/8" e 3/4"	Alternados	Portátil	Madeira
810040L	5	0,880	10"	254	1.3/16"	40	5600	5/8" e 3/4"	Alternados	Estacionária	Madeira
810060L	5	0,900	10"	254	1.3/16"	60	5600	5/8" e 3/4"	Alternados	Estacionária	Madeira
810080L	5	0,920	10"	254	1.3/16"	80	5600	5/8" e 3/4"	Alternados	Estacionária	Madeira
810100L	5	0,940	10"	254	1.3/16"	100	5600	5/8" e 3/4"	Trapezoidal	Estacionária	Alumínio
812040L	5	1,270	12"	305	1.3/16"	40	4600	5/8" e 3/4"	Alternados	Estacionária	Madeira
812060L	5	1,290	12"	305	1.3/16"	60	4600	5/8" e 3/4"	Alternados	Estacionária	Madeira
812100L	5	1,320	12"	305	1.3/16"	100	4600	5/8" e 3/4"	Trapezoidal	Estacionária	Alumínio
<b>EMBALAGEM</b>											
BLISTER											

### CARACTERÍSTICAS:

- Mais durabilidade e precisão nos cortes
- Dentes feitos de metal duro: mais vida útil e cortes precisos com acabamento superior
- Informações gravadas na lâmina: muito mais praticidade para trabalhar
- Design especial: melhor balanceamento e redução de ruído, gerando maior vida útil dos dentes
- Cada lâmina vem com 2 anéis redutores, de 3/4" e 5/8", para que possam ser utilizadas em diferentes máquinas
- Opções para máquinas portáteis e estacionárias

### VELOCIDADE PERIFÉRICA:

Para sua total segurança, não ultrapasse o limite máximo de rotação da lâmina, conforme mostra a tabela abaixo:

DIÂMETRO EXTERNO (POL)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	VELOCIDADE MÁXIMA DE EIXO (RPM)
7.1/4"	184	8.000
8.1/4"	210	7.000
9.1/4"	235	6.000
10"	254	5.600
12"	305	4.600