

KT 66 BL (601166500) Serra circular de imersão (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 340

N.º de pedido 601166500 EAN 4061792236783



Imagem representativa













- Serra circular de imersão com motor sem escovas para imersão potente e cortes precisos até 66 mm (!) de profundidade
- Assentamento ajustável sem folgas nas calhas-guia da Metabo e outros fabricantes para resultados de corte exatos
- Utilização versátil graças à velocidade variável para os diferentes materiais
- Indicador duplo para o ajuste exato da profundidade de corte com ou sem calha-guia
- Com função de corte traseiro para passagens precisas, posição 0° e 45° ajustável para precisão máxima de corte
- Substituição rápida e simples da lâmina de serra através de alavanca, para o engate da posição de imersão e paragem do
- Adequada para serrar junto à parede
- Janela de inspeção no resguardo de proteção para condução precisa do corte
- Travão rápido da lâmina de serra, para maior segurança
- Serrar praticamente sem pó graças ao saco de poeiras de grandes dimensões ou através da ligação de um aspirador
- Bocal de ejeção de aparas para qualquer posição de trabalho, com rotação e bloqueio personalizado
- Paralela prática disponível como acessório (n.º de pedido 628029000)

www.metabo.com 1/2



Dados técnicos	
Valores caraterísticos	
Potência nominal	1200 W
Profundidade máx. de corte a 90°	66 mm / 2 19/32 "
Profundidade máx. de corte a 45°	43 mm / 1 11/16 "
Profundidade de corte máx. com calha-guia	61 mm / 2 13/32 "
Ø da lâmina de serra x furo	165 x 20 mm // 6 1/2 x 5/8 "
Inclinação de/até	- 1 / + 46 °
Rotações em vazio	2250 - 5000 rpm
Peso sem cabo de alimentação	4.9
Comprimento do cabo	4
Vibração	
Serrar em placas de aglomerado	2.5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Emissão de ruídos	
Nível de pressão acústica	94 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	102 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

metaBOX 340

Lâmina de serra "precision cut wood - classic" 165x20 Z42 WZ 5°

Saco de recolha de pó

Chave sextavada

www.metabo.com 2/2