

## WEBA 20-125 Quick BL (600642190) Rebarbadora angular (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 600642190

EAN 4061792207219



Imagem representativa



- Rebarbadora angular prática de 2000 Watt para a utilização industrial: com motor sem escovas para produtividade máxima e durabilidade nunca antes alcançada
- Motor sem escovas altamente eficiente e livre de manutenção: refrigeração patenteada e proteção contra pó inovadora para durabilidade 3 vezes mais longa em relação aos motores com escovas
- Sistema eletrónico Tacho-Constamatic (TC): progresso de trabalho extremamente rápido graças à velocidade elevada, mesmo sob carga
- Substituição rápida do disco sem recurso a ferramentas; graças ao sistema Metabo M-Quick, basta acionar um botão
- Resguardo de proteção ajustável sem ferramentas, com fixação antitorção
- Punho adicional Metabo VibraTech (MVT) com vibrações reduzidas
- Melhor sistema antivibrações: autobalancer integrado para redução das vibrações na mão e no braço até 50%, maior durabilidade da máquina, e vida útil dos discos abrasivos até duas vezes mais longa
- A melhor relação potência/área do punho no mercado para trabalhos de baixa fadiga
- Proteção máxima do utilizador graças ao travão rápido, sem contragolpes, proteção contra sobrecargas, arranque suave e proteção contra re arranque involuntário
- Caixa da engrenagem robusta e rotativa em ângulos de 90°, para trabalhar com a mão esquerda ou para operações de corte
- Manutenção extremamente fácil graças à tampa de substituição do cabo
- Filtro contra poeiras amovível, para proteção do motor contra partículas grosseiras

**Dados técnicos****Valores caraterísticos**

Ø do disco	125 mm // 5 "
Potência nominal	2000 W
Potência útil	1600 W
Rotações em vazio	11000 rpm
Binário	3.5
Rosca do veio	M 14
Peso sem cabo de alimentação	2.6 kg / 5.7 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

**Vibração**

Lixar superfície	4.69 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Polir	2.18 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	86 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	97 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

Porca de fixação M-Quick  
Punho adicional Metabo VibraTech (MVT)  
Filtro de proteção contra poeiras  
Resguardo de proteção  
Clipe para resguardo de proteção  
Flange de apoio