

## WE 17-150 Quick RT (601087000) Rebarbadora angular (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 601087000

EAN 4007430314192



Imagem representativa



- Produtividade máxima graças à potência máxima com peso reduzido
- Ergonomia perfeita graças à área do punho estreita para máximo controlo e facilidade em trabalhar acima da cabeça
- Motor Metabo Marathon com um sistema de refrigeração e de escovas de carvão novo para o dobro da vida útil
- Sistema eletrónico de onda plena Tacho-Constamatic (TC): elevado avanço do trabalho graças às rotações constantes, mesmo sob carga
- Sistema M-Quick para substituição do disco sem recurso a ferramentas, basta acionar um botão
- Resguardo de proteção ajustável sem ferramentas, com fixação antitorção
- Punho adicional Metabo VibraTech (MVT) com vibrações reduzidas
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: imobiliza a ferramenta em caso de bloqueio do disco, para máxima proteção do utilizador e imediata continuação do trabalho
- Arranque suave eletrónico 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
- Escovas de carvão auto-stop (paragem automática) para proteção do motor

**Dados técnicos****Valores característicos**

Ø do disco	150 mm // 6 "
Potência nominal	1750 W
Potência útil	1070 W
Rotações em vazio	9600 rpm
Rotações com carga nominal	9600 rpm
Binário	4.4 Nm / 39 in-lbs
Rosca do veio	M 14
Área do punho	138 mm / 5.438 "
Peso sem cabo de alimentação	2.5 kg / 5.6 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

**Vibração**

Lixar superfície	8.2 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Lixar com folha de lixa	4 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	94 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	105 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

Punho adicional Metabo VibraTech (MVT)  
Resguardo de proteção  
Flange de apoio  
Porca de fixação M-Quick