

WEPBA 19-180 Quick RT (601099390) Rebarbadora angular

N.º da encomenda 601099390
EAN 4007430332295



Imagem representativa



- A mais potente com 1700 Watt para o tratamento industrial de cordões de soldadura e uma profundidade de corte de uma rebarbadora angular grande (Ø 230 mm) com apenas metade do peso
- 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
- Vibrações reduzidas para trabalhar com pouco esforço graças ao punho adicional Metabo VibraTech (MVT) e ao Autobalancer integrado
- Proteção máxima do utilizador graças ao travão de disco mecânico patenteado e ao interruptor tipo homem-morto: paragem do disco em 2 segundos após soltar, mesmo no caso de interrupção de corrente
- 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 90º, para trabalhar com a mão esquerda ou para operações de corte
- Escovas de carvão auto-stop (paragem automática) para proteção do motor

Valores técnicos

VALORES CARACTERÍSTICOS

Ø do disco	180 mm // 7 "
Potência nominal	1700 W
Potência útil	1240 W
Rotações em vazio	8200 rpm
Rotações com carga nominal	8200 rpm
Binário	5 Nm / 44 in-lbs
Rosca do veio	M 14
Área do punho	138 mm / 5.438 "
Peso sem cabo de alimentação	2.9 kg / 6.4 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

VIBRAÇÃO

Lixar superfície	4.9 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Lixar com folha de lixa	5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

EMISSÃO DE RUÍDO

Nível de pressão acústica	92 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	103 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Âmbito da entrega

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