

WEPB 19-180 RT DS (601096440) Rebarbadora angular (110-120 V / 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 601096440

EAN 4007430333506



Imagem representativa



- A mais potente, com 1900 Watt, para tratamento industrial de cordões de soldadura. Profundidade de corte de uma rebarbadora angular de grandes dimensões (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 de longa vida útil 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
- Resguardo de proteção ajustável sem ferramentas, com fixação antitorção
- Punho adicional Metabo VibraTech (MVT) com vibrações reduzidas
- 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 rearranque 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
- Olhal em aço para o alojamento do mosquetão, protege a rebarbadora angular contra quedas ao trabalhar em alturas elevadas

Dados técnicos**Valores caraterísticos**

Ø do disco	180 mm // 7 "
Potência útil	1240 W
Rotações em vazio	8200 rpm
Rotações com carga nominal	8200 rpm
Binário	5 Nm / 44 in-lbs
Rosca do veio	5/8" - 11 UNC
Área do punho	138 mm / 5.438 "
Peso sem cabo de alimentação	2.9 kg / 6.4 lbs
Comprimento do cabo	2.5 m / 8 ft

Vibração

Lixar superfície	7.2 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Lixar com folha de lixa	4.1 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

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

Equipamento standard

Punho adicional Metabo VibraTech (MVT)
 Chave de pinos
 Resguardo de proteção
 Flange de apoio
 Porca de aperto