

WEPBA 17-150 Quick RT DS (600606420) Rebarbadora angular (110-120 V / 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 600606420

EAN 4007430320261



Imagem representativa



- Produtividade máxima graças à potência máxima com peso reduzido
- Anel em aço para o alojamento do mosquetão, protege a rebarbadora angular contra quedas ao trabalhar em alturas elevadas
- 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
- 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 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 caraterísticos**

Ø do disco	150 mm // 6 "
Potência útil	1000 W
Rotações em vazio	9600 rpm
Rotações com carga nominal	9600 rpm
Binário	4.4 Nm / 39 in-lbs
Rosca do veio	5/8" - 11 UNC
Área do punho	138 mm / 5.438 "
Peso sem cabo de alimentação	2.8 kg / 6 lbs
Comprimento do cabo	2.5 m / 8 ft

Vibração

Lixar superfície	6 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Lixar com folha de lixa	4.9 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)
Resguardo de proteção
Flange de apoio
Porca de fixação M-Quick