

**WP 13-150 Quick (603633420) Rebarbadora angular**  
(110-120 V / AC/DC 0/50/60 Hz); Cartão

N.º de pedido 603633420

EAN 4061792176751



Imagem representativa



- Elevada durabilidade em aplicações exigentes: rebarbadora angular potente e robusta, com o nível de potência mais elevado da sua classe, para um maior avanço de trabalho
- Maior durabilidade, maior potência: o motor Metabo Longlife com proteção contra pó patenteado, resistência a sobrecargas até 20% maior e binário 50% maior
- 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
- Interruptor com função de homem-morto e manuseamento seguro graças ao interruptor ergonómico integrado antiderrapante
- 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
- 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	830 W
Rotações em vazio	10000 rpm
Rotações com carga nominal	7000 rpm
Binário	3.8 Nm / 33.6 in-lbs
Rosca do veio	5/8" - 11 UNC
Área do punho	197 mm / 7 3/4 "
Peso sem cabo de alimentação	2.5 kg / 5.5 lbs
Comprimento do cabo	2.5 m / 8 ft

**Vibração**

Lixar superfície	6.8 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Lixar com folha de lixa	3 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	93 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	104 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

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