

**WEV 17-125 Quick Inox (600517180) Rebarbadora angular**  
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão; com regulação da velocidade, porca de aperto rápido

N.º de pedido 600517180

EAN 4061792176232



Imagem representativa



- Trabalhar aço inoxidável de forma perfeita: rebarbadora angular robusta e potente com engrenagem redutora elevada e rotações muito reduzidas e ajustáveis, para lixar a frio
- Maior durabilidade, maior potência: o motor Metabo Marathon com proteção contra pó patenteado, resistência a sobrecargas até 20% maior e binário 50% maior
- Sistema eletrónico de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) com regulação: para trabalhar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- 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
- 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
- Proteção eletrónica contra sobrecargas, arranque suave 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	125 mm // 5 "
Potência nominal	1700 W
Potência útil	1040 W
Rotações em vazio	2000 - 8000 rpm
Rotações com carga nominal	7600 rpm
Binário	5 Nm / 44 in-lbs
Rosca do veio	M 14
Área do punho	206 mm / 8 1/8 "
Peso sem cabo de alimentação	2.5 kg / 5.5 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

**Vibração**

Lixar superfície	4.7 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Polir	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Lixar com folha de lixa	2.5 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**

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