

WEA 17-150 Quick (600535000) Rebarbadora angular

N.º da encomenda 600535000
EAN 4007430279309



Imagem representativa



- Produtividade máxima: rebarbadora angular de 1700 Watt com a potência de uma rebarbadora de grandes dimensões e a facilidade de manuseamento de uma rebarbadora de pequenas dimensões, para desbaste rápido de material em aplicações industriais
- 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 Tacho-Constamatic (TC): elevado avanço do trabalho graças às rotações 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
- Melhor sistema antivibrações: autobalancer integrado para redução das vibrações na mão e no braço até 50%, maior durabilidade da máquina, e vida útil dos discos abrasivos até duas vezes mais longa
- 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 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

150 mm // 6 "

Potência nominal	1700 W
Potência útil	1040 W
Rotações em vazio	9600 rpm
Rotações com carga nominal	9600 rpm
Binário	4.3 Nm / 38 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	4.5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Lixar com folha de lixa	4.2 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

EMISSÃO DE RUÍDO

Nível de pressão acústica	93 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	104 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)