

## WEPBA 19-180 Quick RT (601099000) Amoladora angular

N.º de pedido 601099000  
EAN 4007430314277



Imagen representativa



- La más potente con plenos 1.900 vatios para el tratamiento de costuras de soldadura industriales y una profundidad de corte como con una amoladora angular grande (Ø 230 mm) con solo la mitad del peso
- Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza
- Motor Marathon de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, para una doble vida útil
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias a la empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado
- Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico, patentado y el interruptor de hombre muerto: detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2 segundos
- Embrague de seguridad mecánico S-automatic de Metabo: minimiza el contragolpe cuando se bloquea el disco al nivel más bajo en el mercado – para una máxima protección del usuario y continuar con el trabajo rápidamente
- Arranque electrónico suave y protección contra puesta en marcha involuntaria
- La carcasa del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para cortar
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Ø del disco                     | 180 mm // 7 "    |
| Potencia nominal absorbida      | 1900 W           |
| Potencia suministrada           | 1240 W           |
| Revoluciones marcha en vacío    | 8200 rpm         |
| Revoluciones bajo carga nominal | 8200 rpm         |
| Par de giro                     | 5 Nm / 44 in-lbs |
| Rosca de husillo                | M 14             |
| Circunferencia de la empuñadura | 138 mm / 5.438 " |
| Peso sin cable                  | 2.9 kg / 6.4 lbs |
| Longitud del cable              | 4 m / 13 ft      |

## VIBRACIÓN

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Rectificado de superficie    | 4.9 m/s <sup>2</sup> |
| Inseguridad de medición K    | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Rectificar con hoja abrasiva | 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Inseguridad de medición K    | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

## EMISIÓN DE RUIDO

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica     | 92 dB(A)  |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 103 dB(A) |
| Inseguridad de medición K        | 3 dB(A)   |

## Alcance de la entrega

- Cubierta protectora
- Brida de apoyo
- Tuerca de sujeción M-Quick
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo