

## WEA 19-180 Quick RT (601095000) Amoladora angular

Cartón

Nº de pedido 601095000

EAN 4007430314307



Ilustración 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
- 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
Potencia nominal absorbida	1900 W
Potencia suministrada	1240 W
Revoluciones marcha en vacío	8200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	8200 /min
Par de giro	5 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	138 mm
Peso sin cable	2.7 kg
Longitud del cable	4 m

**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	4 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

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