

## WE 19-180 Quick RT (601088000) Amoladora angular (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 601088000 EAN 4007430314215



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
- 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
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones
- 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

www.metabo.com 1/2



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	2.7 kg / 6 lbs	
Longitud del cable	4 m / 13 ft	
Vibración		
Rectificado de superficie	7.7 m/s²	
Inseguridad de medición K	1.5 m/s²	
Rectificar con hoja abrasiva	2.8 m/s²	
Inseguridad de medición K	1.5 m/s²	
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

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo

Cubierta protectora

Brida de apoyo

Tuerca de sujeción M-Quick

www.metabo.com 2/2