

WEPB 19-180 RT DS (601096420) Amoladora angular (110-120 V / 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 601096420

EAN 4007430314284



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 Longlife 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
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones
- 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
- Ojal de acero para el alojamiento del mosquetón asegura la amoladora angular contra caídas cuando se trabaja en grandes alturas

Valores técnicos

Valores característicos

Ø del disco	180 mm // 7 "
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	5/8" - 11 UNC
Circunferencia de la empuñadura	138 mm / 5.438 "
Peso sin cable	2.9 kg / 6.4 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Vibración

Rectificado de superficie	7.2 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	4.1 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

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)

Suministro estándar

Cubierta protectora
Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo