

WEPBA 17-150 Quick DS (600553420) Amoladoras angulares (110-120 V / 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600553420
EAN 4007430318152



Ilustración representativa



- Máxima productividad: amoladora angular de 1.700 vatios con la potencia de una amoladora grande y el manejo de una pequeña, para una abrasión más rápida del material en aplicaciones industriales
- Anillo de acero para el alojamiento del mosquetón asegura la amoladora angular contra caídas cuando se trabaja en grandes alturas
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Longlife de Metabo con protección contra el polvo patentado, hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones
- El mejor sistema antivibración: autobalancer integrado para hasta un 50% menos de vibraciones mano-brazo, vida útil más larga de la máquina y hasta una doble duración de los discos abrasivos
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- Sistema de frenado más rápido para una máxima protección del usuario: el freno de disco mecánico, patentado, 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
- Protección electrónica contra sobrecarga, arranque 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 de los discos abrasivos	150 mm / 6 "
Potencia suministrada	1000 W
Revoluciones marcha en vacío	9600 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	9600 rpm
Par de giro	4.3 Nm / 38 in-lbs
Rosca de husillo	5/8" - 11 UNC
Peso sin cable	2.8 kg / 6.2 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Vibración

Rectificado de superficie	4.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	4.2 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

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