

WEP 17-150 Quick (600507000) Amoladoras angulares (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600507000
EAN 4061792179820



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
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Marathon 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
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- 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

Valores técnicos**Valores característicos**

Ø de los discos abrasivos	150 mm / 6 "
Potencia nominal absorbida	1700 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	M 14
Peso sin cable	2.6 kg / 5.7 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Rectificado de superficie	6.8 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	3 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

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