

**WEA 26-230 MVT Quick (606476000) Amoladoras angulares**

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón; con autobalancer

- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Autobalancer para vibraciones mínimas mano-brazo, así como una duración más larga de los discos abrasivos y de la máquina
- El interruptor de seguridad de Metabo evita una conexión involuntaria
- La limitación de la corriente de puesta en marcha con arranque suave evita que salte el fusible durante el arranque
- Desconexión electrónica de seguridad del motor al bloquear el disco abrasivo, para un trabajo seguro
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque inintencionado tras un corte de corriente
- Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil
- Señal LED en caso de protección contra re arranque activada o sobrecalentamiento
- Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramientas mediante tuerca de sujeción rápida
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar, protegida contra torsión
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado y empuñadura adicional para reducir las vibraciones, protegen la salud
- La empuñadura adicional se puede montar en tres posiciones
- Empuñadura principal girable: alta seguridad y mejor manejo al tronzar
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

**Enlace al producto****Ilustración**

Ilustración representativa

**Ilustraciones de aplicaciones de sistema****Valores característicos**

Ø de los discos abrasivos

230 mm / 9 "

Potencia nominal absorbida	2600 W
Potencia suministrada	1800 W
Revoluciones marcha en vacío	6600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	4800 /min
Par de giro	18 Nm / 160 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable de red	6.4 kg / 14.1 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
<b>Vibración</b>	
Rectificado de superficie	2.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Emisión de ruido</b>	
Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	105 dB(A)