

**WE 24-230 MVT (606469000) Amoladora angular**  
**Cartón; con empuñadura principal girable**

Nº de pedido 606469000  
EAN 4007430268204



Ilustración representativa



- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario
- Empuñadura principal giratoria y empuñadura adicional montable en 3 posiciones para una posición óptima de la empuñadura, incluso al cortar
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Limitación de la corriente de arranque con arranque suave: evita que salte el fusible durante el arranque
- Protección contra sobrecarga electrónica y protección contra puesta en marcha
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado y empuñadura adicional para reducir las vibraciones para proteger la salud
- El interruptor de seguridad de Metabo evita una conexión involuntaria
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor
- Señal LED en caso de protección contra arranque involuntario activada o sobrecalentamiento

## Valores técnicos

### Valores característicos

Ø del disco	230 mm
Potencia nominal absorbida	2400 W
Potencia suministrada	1600 W
Revoluciones marcha en vacío	6600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	4600 /min
Par de giro	17 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	144 mm
Peso sin cable	5.8 kg
Longitud del cable	4 m

### Vibración

Rectificado de superficie	6.2 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rectificar con hoja abrasiva	2.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### 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

- Cubierta protectora
- Brida de apoyo
- Tuerca de dos agujeros
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo
- Llave de agujeros frontales