

WEPBA 26-230 MVT Quick Amoladora angular



Referencia: 606482000
 EAN-13: 4007430337665
 Marca: METABO

- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico y el interruptor de hombre muerto: detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2,5 segundos
- Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario
- Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias al sistema amortiguador VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado
- Empuñadura principal giratoria y empuñadura adicional montable en 3 posiciones para una posición óptima de la empuñadura, incluso al cortar

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
 Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico y el interruptor de hombre muerto: detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2,5 segundos
 Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario
 Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias al sistema amortiguador VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado
 Empuñadura principal giratoria y empuñadura adicional montable en 3 posiciones para una posición óptima de la empuñadura, incluso al cortar
 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
 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
 El interruptor de seguridad de Metabo evita una conexión involuntaria
 Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

VALORES TÉCNICOS

Características

Ø del disco: 230 mm
 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
 Rosca de husillo: M 14
 Circunferencia de la empuñadura: 149 mm
 Peso sin cable: 6.6 kg
 Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 3.7 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
 Rectificar con hoja abrasiva: 2.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 95 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 106 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora

Brida de apoyo

Tuerca de sujeción rápida

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo

OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro

VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo

Sistema Quick de Metabo para herramientas: cambio de herramientas sin llave de forma rápida, cómoda y segura

Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente

Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes

Interruptor de hombre muerto: para una alta protección del usuario

Freno de disco de Metabo: detiene el disco en marcha por inercia en 2,5 segundos, para un menor riesgo de accidentes

Autobalancer: Para vibraciones mínimas mano-brazo, así como una duración prolongada de los discos abrasivos y la máquina

Características

Ø del disco	230 mm
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
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	149 mm
Peso sin cable	6.6 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	3.7 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,60
Largo artículo (cm)	58.7
Ancho artículo (cm)	34.8
Alto artículo (cm)	14.9

