

## WEP 17-150 Quick Amoladora angular



Referencia: 600507000  
 EAN-13: 4061792179820  
 Marca: METABO

- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

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

#### Características

Ø del disco: 150 mm

Potencia nominal absorbida: 1700 W

Revoluciones marcha en vacío: 9600 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 9600 /min

Par de giro: 4.3 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 197 mm

Peso sin cable: 2.6 kg

Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Rectificado de superficie: 6.8 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Rectificar con hoja abrasiva: 3 m/s<sup>2</sup>  
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Emisión

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

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

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

### OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil  
Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento 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  
Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga  
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 Paddle con función de hombre muerto: para una alta protección del usuario

### Características

Ø del disco	150 mm
Potencia nominal absorbida	1700 W
Revoluciones marcha en vacío	9600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	9600 /min
Par de giro	4.3 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	197 mm
Peso sin cable	2.6 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	6.8 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rectificar con hoja abrasiva	3 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
Largo artículo (cm)	38.5
Ancho artículo (cm)	26.3
Alto artículo (cm)	11.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,46
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Cartón

### Enlaces

pdf [Hoja Datos 600507000](#)