

## WE 1500-150 RT Amoladora angular



Referencia: 601242000  
EAN-13: 4007430297365  
Marca: METABO



- Robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con empuñadura Soft ergonómica para trabajar sin fatiga, especialmente por encima de la cabeza
- Potente motor con buena capacidad de sobrecarga
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con empuñadura Soft ergonómica para trabajar sin fatiga, especialmente por encima de la cabeza

Potente motor con buena capacidad de sobrecarga

Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga

Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión

Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes

Seguro contra arranque involuntario tras un corte de corriente

Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø del disco: 150 mm

Potencia nominal absorbida: 1500 W

Potencia suministrada: 900 W

Revoluciones marcha en vacío: 9600 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 9600 /min

Par de giro: 5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 138 mm

Peso sin cable: 2.4 kg

Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Rectificado de superficie: 9 m/s<sup>2</sup>

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

Rectificar con hoja abrasiva: 5.3 m/s<sup>2</sup>

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

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 87 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 98 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora  
Brida de apoyo  
Tuerca de dos agujeros  
Empuñadura adicional  
Llave de agujeros frontales

### OTROS DATOS

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

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

### Características

Ø del disco	150 mm
Potencia nominal absorbida	1500 W
Potencia suministrada	900 W
Revoluciones marcha en vacío	9600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	9600 /min
Par de giro	5 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	138 mm
Peso sin cable	2.4 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	9 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rectificar con hoja abrasiva	5.3 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
Largo artículo (cm)	39
Ancho artículo (cm)	8.1
Alto artículo (cm)	7.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,37
Producto empaquetado: largo (cm)	43,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,70
Producto empaquetado: alto (cm)	12,10
Presentación	Cartón

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

---

### Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 601242000</a>
-----	--------------------------------------

---