

## WE 1500-150 RT AMOLADORA ANGULAR/CARTÓN (601242000)

Precio sin IVA 272,00 €



- 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

WE 1500-150 RT Amoladora angular/Cartón



## 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



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.