

WEV 1500-125 RT AMOLADORA ANGULAR/CARTÓN CON REGULACIÓN DE LAS REVOLUCIONES (601243000)



- Amoladora angular con gran capacidad de arrastre y robusta con regulación de las revoluciones y empuñadura Soft ergonómica para trabajar sin fatiga, especialmente por encima de la cabeza
- Potente motor con buena capacidad de sobrecarga
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco - para una alta protección del usuario

WEV 1500-125 RT Amoladora angular/Cartón; con regulación de las revoluciones



DESCRIPCIÓN

Amoladora angular con gran capacidad de arrastre y robusta con regulación de las revoluciones y empuñadura Soft ergonómica para trabajar sin fatiga, especialmente por encima de la cabeza

Potente motor con buena capacidad de sobrecarga

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

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

Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco - para una alta protección del usuario

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: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 1500 W

Potencia suministrada: 900 W

Revoluciones marcha en vacío: 3500 - 11000 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 11000 /min

Par de giro: 4.2 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/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Rectificar con hoja abrasiva: 5.3 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

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 Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen 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.