

WEV 1500-125 RT (601243420) Amoladora angular
(110-120 V / 50 - 60 Hz); Cartón; con regulación de las revoluciones

Nº de pedido 601243420

EAN 4007430297419



Ilustración representativa



- 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

Valores característicos

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ø del disco | 125 mm // 5 " |
| Potencia nominal absorbida | 1500 W |
| Potencia suministrada | 900 W |
| Revoluciones marcha en vacío | 3500 - 11000 rpm |
| Revoluciones bajo carga nominal | 11000 rpm |
| Par de giro | 4.2 Nm / 37.2 ft. lbs |
| Rosca de husillo | 5/8" - 11 UNC |
| Circunferencia de la empuñadura | 138 mm / 5.438 " |
| Peso sin cable | 2.4 kg / 5.3 lbs |
| Longitud del cable | 2.5 m / 8 ft |

Vibración

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Rectificado de superficie | 9 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Rectificar con hoja abrasiva | 5.3 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|----------|
| Nivel de intensidad acústica | 87 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | 98 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

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