

WEV 15-125 HT (600562420) Amoladora angular (110-120 V / 60 Hz); Cartón; con regulación de las revoluciones

Nº de pedido 600562420

EAN 4007430245892



Ilustración representativa



- Óptimo tratamiento de la piedra: robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con alta reducción del engranaje y revoluciones reducidas, ajustables para un tratamiento cuidadoso del material
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Longlife 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 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
- 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**Valores característicos**

Ø del disco	125 mm // 5 "
Potencia nominal absorbida	1550 W
Potencia suministrada	900 W
Revoluciones marcha en vacío	2800 - 9600 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	9600 rpm
Par de giro	4.2 Nm / 37 in-lbs
Rosca de husillo	5/8" - 11 UNC
Circunferencia de la empuñadura	206 mm / 8 1/8 "
Peso sin cable	2.5 kg / 5.5 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Vibración

Rectificado de superficie	5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Pulir	2.6 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

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

Suministro estándar

Tuerca de sujeción rápida
 Empuñadura adicional
 Cubierta protectora
 Brida de apoyo
 Tuerca de dos agujeros