

WEPBA 17-125 QUICK RT AMOLADORA ANGULAR/CARTÓN (601097000)



- Máxima productividad gracias a una plena potencia con poco peso
- Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza
- Motor Marathon de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, para una doble vida útil
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.

WEPBA 17-125 Quick RT Amoladora angular/Cartón



DESCRIPCIÓN

Máxima productividad gracias a una plena potencia con poco peso

Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza

Motor Marathon de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, para una doble vida útil

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

Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.

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

Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias a la empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado

Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico, patentado y el interruptor de hombre muerto: detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2 segundos

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

Arranque electrónico 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

Características

Ø del disco: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 1750 W

Potencia suministrada: 1070 W

Revoluciones marcha en vacío: 11000 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 11000 /min

Par de giro: 3.8 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 138 mm

Peso sin cable: 2.7 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 6.1 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Rectificar con hoja abrasiva: 4.4 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 92 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 103 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora

Brida de apoyo

Tuerca de sujeción M-Quick

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo

OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro

VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo

Sistema Quick de Metabo para herramientas: cambio de herramientas sin llave de forma rápida, cómoda y segura

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

Interruptor de hombre muerto: para una alta protección del usuario

Freno de disco de Metabo: detiene el disco en marcha por inercia en 2 segundos, para un menor riesgo de accidentes

Autobalancer: Para vibraciones mínimas mano-brazo, así como una duración prolongada de los discos abrasivos y la máquina



 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.