

WEV 17-125 QUICK INOX AMOLADORA ANGULAR/CARTÓN CON REGULACIÓN DE LAS REVOLUCIONES, TUERCA DE SUJECI (600517000)

Precio sin IVA 370,00 €



- Tratamiento perfecto del acero Inox: robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con alta reducción del engranaje y revoluciones fuertemente reducidas, ajustables para un rectificado fresco
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Marathon 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
- Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión

WEV 17-125 Quick Inox Amoladora angular/Cartón; con regulación de las revoluciones, tuerca de sujeción rápida



DESCRIPCIÓN

Tratamiento perfecto del acero Inox: robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con alta reducción del engranaje y revoluciones fuertemente reducidas, ajustables para un rectificado fresco

Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Marathon 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

Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo

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

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones

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

Características

Ø del disco: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 1700 W

Potencia suministrada: 1040 W

Revoluciones marcha en vacío: 2000 - 7600 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 7600 /min

Par de giro: 5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 206 mm

Peso sin cable: 2.5 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 4.7 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Pulir: 2.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Rectificar con hoja abrasiva: 2.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 93 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 104 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 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



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.