

WEV 17-125 Quick Inox RT Amoladora angular



Referencia: 601092000
 EAN-13: 4007430314178
 Marca: METABO

- El especialista con alto par de giro y ajuste de revoluciones para el tratamiento del acero Inox y para trabajar con discos de fibra agresivos
- 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 Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.

Descripción general

DESCRIPCIÓN

El especialista con alto par de giro y ajuste de revoluciones para el tratamiento del acero Inox y para trabajar con discos de fibra agresivos

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

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

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: 2000 - 7600 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 7600 /min

Par de giro: 5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 138 mm

Peso sin cable: 2.5 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 5 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: 4 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 105 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

Características

Ø del disco	125 mm
Potencia nominal absorbida	1750 W
Potencia suministrada	1070 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	138 mm
Peso sin cable	2.5 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Pulir	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
Largo artículo (cm)	46
Ancho artículo (cm)	25
Alto artículo (cm)	11.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,66
Producto empaquetado: largo (cm)	50,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,50
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 601092000
-----	--------------------------------------