

WEPBA 19-180 Quick RT Amoladora angular



Referencia: 601099000
 EAN-13: 4007430314277
 Marca: METABO

- La más potente con plenos 1.900 vatios para el tratamiento de costuras de soldadura industriales y una profundidad de corte como con una amoladora angular grande (Ø 230 mm) con solo la mitad del 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.

Descripción general

DESCRIPCIÓN

La más potente con plenos 1.900 vatios para el tratamiento de costuras de soldadura industriales y una profundidad de corte como con una amoladora angular grande (Ø 230 mm) con solo la mitad del 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: 180 mm

Potencia nominal absorbida: 1900 W

Potencia suministrada: 1240 W

Revoluciones marcha en vacío: 8200 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 8200 /min

Par de giro: 5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 138 mm

Peso sin cable: 2.9 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 4.9 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
Rectificar con hoja abrasiva: 5 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

Características

Ø del disco	180 mm
Potencia nominal absorbida	1900 W
Potencia suministrada	1240 W
Revoluciones marcha en vacío	8200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	8200 /min
Par de giro	5 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	138 mm
Peso sin cable	2.9 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	4.9 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	48
Ancho artículo (cm)	29.3
Alto artículo (cm)	11.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,94
Producto empaquetado: largo (cm)	49,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf	Hoja Datos 601099000
enlace	Imagen 360°
video	Metabo RT Winkelschleifer Metall / RT Angle Grinder Metal