

WEPF 9-125 Quick Amoladora angular de cabeza plana



4 007430 240743 >

Referencia: 613069000
EAN-13: 4007430240743
Marca: METABO

- Amoladora angular de cabeza plana ¡para trabajar en ángulos agudos de hasta 43°!
- Especialmente desarrollada para quitar escoria de soldeo, óxido o barniz en construcciones estrechas de marcos y trabajar en posiciones incómodas
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Electrónica de onda plena Constamatic (C): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones casi constantes bajo carga
- Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramientas mediante tuerca de sujeción rápida

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Amoladora angular de cabeza plana ¡para trabajar en ángulos agudos de hasta 43°!

Especialmente desarrollada para quitar escoria de soldeo, óxido o barniz en construcciones estrechas de marcos y trabajar en posiciones incómodas

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

Electrónica de onda plena Constamatic (C): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones casi constantes bajo carga

Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramientas mediante tuerca de sujeción rápida

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

Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante

Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario

Protección contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha

Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

VALORES TÉCNICOS

Características

Ángulo de accesibilidad ínfima: 43 °

Ø del disco: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 910 W

Potencia suministrada: 430 W

Revoluciones marcha en vacío: 10500 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 8200 /min

Par de giro: 2 Nm

Rosca de husillo: M 14

Peso sin cable: 2.1 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 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: 88 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 99 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora
Brida de apoyo
Tuerca de sujeción rápida
Empuñadura adicional
1 disco abrasivo de láminas Flexiamant Super Convex (125mm; P60)

OTROS DATOS

Amoladoras angulares de cabeza plana: con cabezal del engranaje extremadamente plano, para trabajar en ángulos agudos de hasta 43°
Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro
Sistema Quick de Metabo para herramientas: cambio de herramientas sin llave de forma rápida, cómoda y segura
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 Paddle con función de hombre muerto: para una alta protección del usuario

Características

Ángulo de accesibilidad ínfima	43 °
Ø del disco	125 mm
Potencia nominal absorbida	910 W
Potencia suministrada	430 W
Revoluciones marcha en vacío	10500 /min
Revoluciones bajo carga nominal	8200 /min
Par de giro	2 Nm
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	2.1 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,10
Largo artículo (cm)	34.8
Ancho artículo (cm)	13.8
Alto artículo (cm)	8.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,89
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/04/2023

Enlaces

pdf	Hoja Datos 613069000
-----	--------------------------------------