

RSEV 17-125 Amoladora de renovación



Referencia: 603829510
EAN-13: 4061792176768
Marca: METABO

- Para rectificar y remover efectivamente hormigón, solado y recubrimientos con muelas de copa diamantadas
- Sistema universal utilizable para un rectificado libre de polvo en áreas interiores y exteriores
- Cubierta antiestática de succión, desmontable sin herramientas, para usar como amoladora angular con cubierta protectora
- Par de giro y capacidad de carga altos para aplicaciones extremas en uso continuo
- Alto nivel de progreso del trabajo gracias al robusto motor Marathon de Metabo de gran fuerza de arrastre

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Para rectificar y remover efectivamente hormigón, solado y recubrimientos con muelas de copa diamantadas
Sistema universal utilizable para un rectificado libre de polvo en áreas interiores y exteriores
Cubierta antiestática de succión, desmontable sin herramientas, para usar como amoladora angular con cubierta protectora
Par de giro y capacidad de carga altos para aplicaciones extremas en uso continuo
Alto nivel de progreso del trabajo gracias al robusto motor Marathon de Metabo de gran fuerza de arrastre
Peso ligero, ideal para rectificar paredes y techos
Trabajos cerca de los bordes gracias al segmento imperdible para plegar
Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro
Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones
Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento

VALORES TÉCNICOS

Características

Ø de la muela hueca: 125 mm
Revoluciones marcha en vacío: 2800 - 9600 /min
Potencia nominal absorbida: 1700 W
Potencia suministrada: 1040 W
Revoluciones bajo carga nominal: 9600 /min
Rosca de husillo: M 14
Peso sin cable: 2.7 kg
Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 5.5 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

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo

Cubierta de aspiración GED 125

Brida de apoyo

Tuerca de dos agujeros

Muela abrasiva diamantada hormigón "classic"

Llave de agujeros frontales

metaBOX 165 L

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

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 de la muela hueca	125 mm
Revoluciones marcha en vacío	2800 - 9600 /min
Potencia nominal absorbida	1700 W
Potencia suministrada	1040 W
Revoluciones bajo carga nominal	9600 /min
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	2.7 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	5.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,70
Largo artículo (cm)	37.5
Ancho artículo (cm)	17.9
Alto artículo (cm)	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,51
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,50
Presentación	metaBOX 165 L

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 603829510
-----	--------------------------------------