



Referencia: 600517000
EAN-13: 4061792176225
Marca: METABO

- 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

Descripción general

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/s^2

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

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
Rectificado de superficie	4.7 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)	38.5
Ancho artículo (cm)	25
Alto artículo (cm)	11.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,55
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf [Hoja Datos 600517000](#)