

TM3000CX1 Multiherramienta



Referencia: TM3000CX1
EAN-13: 0088381632225
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Velocidad variable

0  0 088381 632225 >

Descripción general

320 W

Multi Herramienta con accesorios para cortar y otras aplicaciones

Descripción

Una práctica herramienta multifunción para diversas aplicaciones de corte y pulido en proyectos de construcción y renovación. Está equipada con un motor de 320 W y la velocidad de oscilación se puede ajustar entre 6.000 y 20.000 min¹. Viene con cuatro accesorios y un maletín Makpac.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 320 W

Órbitas por minuto: 6000 - 20000 min¹

Ángulo de oscilación: 2 x 1,6 °

Tamaño de la almohadilla (triángulo): 93 x 93 x 93 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 74 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 1,4 - 1,5 kg

Nivel de vibración, Lijado: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Lijado: 1,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 275 x 64 x 92 mm

Nivel de vibración, corte con hoja de sierra de inmersión: 6,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra de inmersión: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada: 3,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra segmentada: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, raspado: 5,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), raspado: 1,5 m/s²

Cable de alimentación: 5,0 m

Maletín de plástico: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento
Recogida de polvo
Velocidad constante
Velocidad variable

Equipo básico

199618-3: Sistema de extracción de polvo (TM3000C)
313248-8: Adaptador universal multiherramienta

Características

Ángulo de oscilación	2 x 1,6 °
Cable de alimentación	5,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	275 x 64 x 92 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra de inmersión	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra segmentada	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Lijado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), raspado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Maletín de plástico	1
Nivel de presión sonora (LpA)	74 dB(A)
Nivel de vibración, corte con hoja de sierra de inmersión	6,5 m/s ²
Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, Lijado	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, raspado	5,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TM3000C
enlace	Enlace web TM3000C
pdf	Manual de usuario TM3000C