

TM3010CX6 Multiherramienta



Referencia: TM3010CX6
EAN-13: 0088381651158
Marca: makita



- Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas
- Doble aislamiento
- El control electrónico de velocidad mantiene la velocidad constante bajo carga para un corte más suave y de mayor calidad
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Descripción general

320 W • 6.000 - 20.000 min?¹

Multiherramienta para corte y otras aplicaciones

Descripción

Esta herramienta multifunción con cambio de accesorios sin herramientas es adecuada para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo el corte y el pulido. Está equipada con un sistema de cambio rápido de cuchillas. Con un motor de 320 W y la velocidad de oscilación se puede ajustar entre 6.000 y 20.000 min⁻¹. Incluye maletín PVC.

Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas

Doble aislamiento

El control electrónico de velocidad mantiene la velocidad constante bajo carga para un corte más suave y de mayor calidad

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 320 W

Órbitas por minuto: 6000 - 20000 min?¹

Ángulo de oscilación: 2 x 1,6 °

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

Nivel de potencia sonora (LWA): 90 - 93 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 82 - 85 dB(A)

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

Peso sin cable: 1,6 - 1,7 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): 283 x 68 x 87 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: 2,5 m/s²

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

Nivel de vibración, raspado: 5,0 m/s²

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

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Arranque suave
Cambio sin herramientas
Doble aislamiento
Recogida de polvo
Velocidad constante
Velocidad variable

Equipo básico

199624-8: Sistema de extracción de polvo
821592-4: Maletín PVC
B-64799: Cuchilla de corte segmentada 85 mm
B-64814: Cuchilla de inmersión 32 mm
B-65115: Plato de lija velcro Starlock 94 mm
E-25448: Cuchilla Inmers. curva 45x45mm Starlock

Características

Ángulo de oscilación	2 x 1,6 °
Cable de alimentación	2,5 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	283 x 68 x 87 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)
Nivel de potencia sonora (LWA)	90 - 93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82 - 85 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	2,5 m/s ²
Nivel de vibración, Lijado	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, raspado	5,0 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TM3010C
enlace	Enlace web TM3010C
pdf	Manual de usuario TM3010C