



UT1200 Batidor

Referencia: UT1200
EAN-13: 0088381648417
Marca: makita

- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Descripción general

960 W • 14,6 Nm • 0 – 590 min⁻¹ • 120 mm

Taladro batidor para pintura y yeso

Descripción

Taladro batidor de 960 W para suavizar compuestos y yeso en lotes de hasta 30 kg. Fácil de maniobrar y ligero para transportar y mover en la obra. Para palas con un diámetro de hasta 120 mm.

Beneficios del usuario

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 850 W
Velocidad sin carga: 0 - 600 min⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando: - / 14,6 Nm
Rosca del eje: M14
Diámetro de la cuchilla (batidor): 120 mm
Clase de protección internacional (IP): IP20
Cable de alimentación: 3,2 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K): $1,5 \text{ m/s}^2$
Peso sin cable: 3,2 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 345 x 180 x 295 mm
Potencia máxima de salida: 960 W

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Velocidad variable

Características

Cable de alimentación	3,2 m
Clase de protección internacional (IP)	IP20
Diámetro de la cuchilla (batidor)	120 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	345 x 180 x 295 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	86 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Par de apriete máx. Duro/Blando	- / 14,6 Nm
Peso sin cable	3,2 kg
Potencia de entrada absorbida	850 W
Potencia máxima de salida	960 W
Rosca del eje	M14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas UT1200
enlace	Enlace web UT1200
pdf	Manual de usuario UT1200