

UT1400 Batidor



Referencia: UT1400
EAN-13: 0088381648424
Marca: makita

- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Velocidad variable

0  088381648424 >

Descripción general

1.300 W • 15 Nm • 0 – 900 min¹ • 140 mm

Eficaz taladro batidor para pintura y yeso

Descripción

Robusto batidor de 1.300 W para suavizar compuestos y yeso en lotes de hasta 50 kg. Fácil de maniobrar y ligero de transportar y mover en la obra. Para palas con un diámetro de hasta 140 mm.

Beneficios del usuario

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1150 W
Velocidad sin carga: 0 - 950 min¹
Par de apriete máx. Duro/Blando: - / 15 Nm
Rosca del eje: M14
Diámetro de la cuchilla (batidor): 140 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): 4,2 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Peso sin cable: 5,2 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 430 x 180 x 305 mm
Fuente de alimentación de la herramienta: 1645
Potencia máxima de salida: 1150 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)	140 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	430 x 180 x 305 mm
Fuente de alimentación de la herramienta	1645
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)	4,2 m/s ²
Par de apriete máx. Duro/Blando	- / 15 Nm
Peso sin cable	5,2 kg
Potencia de entrada absorbida	1150 W
Potencia máxima de salida	1150 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas UT1400
enlace	Enlace web UT1400
pdf	Manual de usuario UT1400