



## UT1600 Batidor

Referencia: UT1600  
EAN-13: 0088381648448  
Marca: makita



### Descripción general

1.600 W • 50 Nm • 0 – 440 / 0 – 970 min?<sup>1</sup> • 180 mm

### Taladro batidor para pinturas y yeso

### Descripción

Batidor potente de 1.800 W con engranajes para suavizar compuestos y yeso en lotes de hasta 80 kg. Fácil de maniobrar y ligero de transportar y mover en la obra. Para palas con un diámetro de hasta 180 mm.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1600 W  
Velocidad sin carga: 0 - 440 / 1000 min?<sup>1</sup>  
Par de apriete máx. Duro/Blando: - / 50 Nm  
Rosca del eje: M14  
Diámetro de la cuchilla (batidor): 180 mm  
Clase de protección internacional (IP): IP20  
Cable de alimentación: 3,2 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 98 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Peso sin cable: 7,1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 430 x 180 x 349 mm  
Potencia máxima de salida: 1600 W

### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas  
Doble aislamiento  
Velocidad variable

## Características

Cable de alimentación	3,2 m
Clase de protección internacional (IP)	IP20
Diámetro de la cuchilla (batidor)	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	430 x 180 x 349 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	87 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Par de apriete máx. Duro/Blando	- / 50 Nm
Peso sin cable	7,1 kg
Potencia de entrada absorbida	1600 W
Potencia máxima de salida	1600 W
Rosca del eje	M14

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas UT1600</a>
enlace	<a href="#">Enlace web UT1600</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario UT1600</a>