

DVR450RME Vibrador de hormigón LXT®

Referencia: DVR450RME

EAN-13: 0088381681650

Marca: makita



- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo



Descripción general

18V • 1.200 mm • 13 000 min?¹

Un eje de 1.200 mm para facilitar la eliminación de las bolsas de aire

Descripción

Pistola vibradora a batería de 18V. Adecuado para eliminar rápida y fácilmente las bolsas de aire del hormigón en cimientos y bases. Longitud del eje 1.200 mm y diámetro 25 mm.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Vibraciones por minuto: 13000 min?¹

Longitud del eje del vibrador: 1,2 m

Diámetro del eje del vibrador: 25 mm

Peso neto del producto: 2,9 kg

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,3 - 3,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1483 x 93 x 250 mm

Nivel de vibración, carga con manguera flexible: 3,7 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), carga con manguera flexible: 1,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Equipo básico

821766-7: Maletín PVC

Características

Diámetro del eje del vibrador	25 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1483 x 93 x 250 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), carga con manguera flexible	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del eje del vibrador	1,2 m
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración, carga con manguera flexible	3,7 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,3 - 3,8 kg
Peso neto del producto	2,9 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V
Vibraciones por minuto	13000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DVR450
enlace	Enlace web DVR450
pdf	Manual de usuario DVR450