



VR004CZ Vibrador de hormigón XGT® / LXT®

Referencia: VR004CZ
EAN-13: 0088381770767
Marca: makita

- Compatible con ejes de gran diámetro
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Funciona con la fuente de alimentación portátil PDC01/PDC1200
- Menor fatiga del usuario debido a que el peso de la batería se transfiere del cuerpo de la herramienta a la unidad de alimentación portátil en la espalda del usuario.

Descripción general

36V • 52 mm x 3 m • 12.000 min?¹

Potente vibrador de hormigón que se alimenta de baterías de mochila portátiles.

Descripción

Este vibrador de hormigón se alimenta de la batería portátil PDC01/PDC1200. Menor cansancio del usuario debido a que el peso de la batería se transfiere del cuerpo de la herramienta al paquete de energía portátil en la espalda del usuario.

El VR004C de Makita tiene un eje de 52 mm de diámetro grande, por lo que se puede realizar una amplia gama de eliminación de burbujas de aire del hormigón. Tiene bajos niveles de ruido y cero emisiones. Es una gran elección cuando se quiere reducir la fatiga del operario. el tiempo de funcionamiento llega hasta los 300 minutos bajo carga con el sistema de batería de mochila portátil PDC1200.

Beneficios del usuario

Compatible con ejes de gran diámetro

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Funciona con la fuente de alimentación portátil PDC01/PDC1200

Menor fatiga del usuario debido a que el peso de la batería se transfiere del cuerpo de la herramienta a la unidad de alimentación portátil en la espalda del usuario.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 36 V

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

Vibraciones por minuto: 12000 min?¹

Longitud del eje del vibrador: 3,0 m

Diámetro del eje del vibrador: 52 mm

Peso neto del producto: 8,0 kg

Peso de la herramienta con batería: 13,7 kg

Nivel de vibración, funcionamiento sin carga: 3,1 m/s²

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

Otras características relevantes

Plug-In

Características

Diámetro del eje del vibrador	52 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	1,5 m/s ²
Longitud del eje del vibrador	3,0 m
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	3,1 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	13,7 kg
Peso neto del producto	8,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	36 V
Tensión XGT	1
Vibraciones por minuto	12000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas VR004C
enlace	Enlace web VR004C
pdf	Manual de usuario VR004C