



0 088381 763998 >

VR001GZ Vibrador de hormigón XGT®

Referencia: VR001GZ
EAN-13: 0088381763998
Marca: makita

- Compatible con ejes de gran diámetro
- El bloqueo del gatillo minimiza el arranque accidental durante el transporte
- El control de velocidad constante permite un trabajo de compactación estable
- La selección de dos modos de potencia (normal/power) permite utilizar la máquina para una amplia gama de trabajos
- Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad

Descripción general

40Vmax • 12.000 – 15.000 min¹

Vibrador de hormigón XGT® con dos modos de potencia para distintas aplicaciones.

Descripción

La serie VR001G admite un diámetro de pieza de vibración mayor que el modelo actual y transmite la vibración a un rango más amplio para mejorar la eficiencia de la compactación gracias a la batería XGT® Li-Ion de 40Vmax y Motor BL. Sin eje flexible.

El nuevo vibrador de hormigón VR001G XGT® sin eje flexible de Makita tiene dos selecciones de modo de potencia :

Modo de potencia: para una amplia gama de compactación de hormigón, como de suelos, pilares, y cimientos de esteras.

Modo normal: Ideal para trabajos delicados, como el acabado de escalones o el cierre de aberturas temporales de construcción, donde se requiere que el hormigón no salga del molde.

La cubierta del interruptor protege el gatillo del interruptor y el botón de bloqueo para que no sean bloqueados por materiales adheridos y endurecidos como el hormigón. La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para el funcionamiento en condiciones adversas.

Beneficios del usuario

Compatible con ejes de gran diámetro

El bloqueo del gatillo minimiza el arranque accidental durante el transporte

El control de velocidad constante permite un trabajo de compactación estable

La selección de dos modos de potencia (normal/power) permite utilizar la máquina para una amplia gama de trabajos

Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Vibraciones por minuto: 12000 - 15500 min¹

Diámetro del eje del vibrador: 32 - 38 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

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

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

Peso de la herramienta con batería: 4,8 - 7,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 282 x 112 x 258 mm

Nivel de vibración, carga con manguera flexible: 6,2 m/s²

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Sistema antirestart

Velocidad constante

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

781213-9: Llave fija 8

Características

Diámetro del eje del vibrador 32 - 38 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 282 x 112 x 258 mm

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

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

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 91 dB(A)

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

Nivel de vibración, carga con manguera
flexible 6,2 m/s²

Peso de la herramienta con batería 4,8 - 7,8 kg

Tensión nominal de la batería 40 V

Tensión XGT 1

Vibraciones por minuto 12000 - 15500 min¹

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Cuadro de respuestas VR001G](#)

enlace [Enlace web VR001G](#)

pdf [Manual de usuario VR001G](#)

video [Vibrador de hormigón XGT ® VR001G](#)