



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 min?¹

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 min?¹

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/s ² |
| 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/s ² |
| 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 min? ¹ |

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 |