

Vibrador de hormigón XGT®

VR001G

40Vmax • 12.000 – 15.000 min⁻¹

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

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	✓
Tensión nominal de la batería	40 V
Vibraciones por minuto	12 000 - 15 500 min ⁻¹
Diámetro del eje del vibrador	28 - 38 mm
Nivel de presión sonora (L _{pA})	80 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	4,9 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería (EPTA)	4,8 - 7,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	282 x 112 x 258 mm
Motor sin escobillas	✓

BENEFICIOS DE USUARIO

- Sin eje flexible
- La selección de dos modos de potencia (normal/power) permite utilizar la máquina para una amplia gama de trabajos
- El control de velocidad constante permite un trabajo de compactación estable
- Mango de diseño ergonómico que se adapta bien a la mano
- El bloqueo del gatillo minimiza el arranque accidental durante el transporte
- Compatible con ejes de gran diámetro

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

1910E1-5

Eje flexible 32 - Set de 1,2



1910C2-9

Set de ejes flexibles 32 - 2.4



1910E3-1

Eje flexible 38 - Set de 1,2



1910E2-3

Set de ejes flexibles 32 - 1,7



1910C4-5

Eje flexible 38 - Set de 2,4



1910J1-0

Estuche de pilas L Set



■ OTROS

Despiece

