

# Vibreux à béton 40 V MAX

## VR004GZ

XGT - Ø 38 mm - 1 200 mm -  
Produit seul

Diamètre 38 mm, 2 sélections de mode de puissance

Vibreux à béton Connecté avec un diamètre de 38 mm et une longueur de 1200 mm. Les aiguilles de différentes longueurs et épaisseurs peuvent être commandés séparément. 2 niveaux de puissance (Puissance max / Normale).



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension XGT	✓
Énergie	40 V
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vibrations par minute	12000 - 15500 min <sup>-1</sup>
Longueur de l'arbre de vibreur	1,2 m
Diamètre de l'arbre de vibreur	38 mm
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration, tuyau flexible avec charge	6,2 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, tuyau flexible avec charge	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	91 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	≤ 70 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Dimensions du produit (L x l x H):	282 x 112 x 258 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Le contrôle de la vitesse constante permet un travail de compactage stable
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- La poignée ergonomique conçue avec une adhérence certaine fournit plus de contrôle et de confort

Code EAN 0088381768030

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**1910E3-1**

Aiguille vibrante 38 mm, 1.2 m



**781213-9**

Clé de 8



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**1910C2-9**

AIGUILLE VIBRANTE 32-2.4



**1910C4-5**

Aiguille vibrante flexible 38mm, 2.4 m



**1910E1-5**

Aiguille vibrante 32mm, 1.2m



**1910E2-3**

Aiguille vibrante 32 mm - 1,7 m



**1910E3-1**

Aiguille vibrante 38 mm, 1.2 m



**1910J1-0**

Protecteur pour batterie BL4050F et



**1910J4-4**

Protecteur de batterie PDCX /

