

Vibreux à béton 40 V MAX

VR004GM101

XGT - Ø 38 mm - 1 200 mm - 4 Ah -
1 seule batterie

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 ⁻¹
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 ²
Niveau de vibration, tuyau flexible avec charge	6,2 m/s ²
Facteur k de vibration, tuyau flexible avec charge	1,5 m/s ²
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	91 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	≤ 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 0088381768054

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

1910E3-1

Aiguille vibrante 38 mm, 1.2 m



412393-7

Protection bornes pour batterie



781213-9

Clé de 8



■ PRODUITS DE SÉRIE

191B26-6

Batterie XGT® 40Vmax / 4 Ah -



191E07-8

DC40RA - Chargeur rapide Li-Ion



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

1910E3-1

Aiguille vibrante 38 mm, 1.2 m

