

# Akku-Betonverdichter

## VR003GZ

40V max. • 15.500 min<sup>-1</sup> • 32 mm

### Zum Verdichten von frisch gegossenem Beton

Akku-Betonverdichter mit zwei 2 Betriebsmodi: Normal-Modus für den Einsatz in Schalungen sowie Power-Modus für den Einsatz in großen Säulen- und Deckenschalungen. Inklusive Verdichtervorsatz 1,2 m lang, Ø 32 mm.



### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Tool Category	Rühren und Verdichten
Antriebsart	Akku
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) System	Li-ion
Schwingungen pro Minute	XGT 40Vmax/80V max
Länge Verdichtervorsatz	12000 - 15500 min <sup>-1</sup>
Durchmesser Verdichtervorsatz	1200 - 2400 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	28 - 38 mm
K-Wert Geräusch	80 dB(A)
Vibration	3 dB(A)
K-Wert Vibration	4,9 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Produktabmessung (L x B x H)	4,2 - 7,4 kg
	282 x 112 x 258

**EAN 0088381767989**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

- Zwei Betriebsmodi: Normal- und Power-Modus: Ermöglicht den Einsatz auf einer Vielzahl von Baustellen
- Konstantelektronik für eine gleichbleibende Geschwindigkeit, ermöglicht eine stabile Verdichtungsarbeit
- Ergonomisch geformter Griff liegt gut in der Hand
- Sperrknopf minimiert die Gefahr der versehentlichen Inbetriebnahme während eines Transports



# Weitere Informationen

## ■ Mitgeliefertes Zubehör

1910E1-5  
Verdichtervorsatz

---

## ■ Service

Explosionszeichnung

