

# Akku-Betonverdichter

## VR004GZ

40V max. • 15.500 min<sup>-1</sup> • 38 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 38 mm.



### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Maschinenkategorien	Rühren und Verdichten
Antriebsart	Akku
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Akkusysteme	XGT 40Vmax/80V max
Schwingungen pro Minute	12000 - 15500 min <sup>-1</sup>
Durchmesser Verdichtervorsatz	28 - 38 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4,3 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,8 - 7,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	2507 x 112 x 299

**EAN 0088381768030**

[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

1910E3-1

Verdichtervorsatz

