

# Akku-Betonverdichter

## VR001GZ

40V max. • 15.500 min<sup>-1</sup> • Ohne  
Vorsatz

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. Für Verdichtervorsätze mit Ø 32  
in den Längen 1,2 m, 1,7 m, 2,4 m und Ø 38 mm in  
den Längen 1,2 m, 2,4 m. Lieferung ohne Vorsatz



### Technische Details

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Bürstenloser Motor                  | ✓                               |
| Maschinenkategorien                 | Rühren und Verdichten           |
| Antriebsart                         | Akku                            |
| Akkusystem XGT                      | ✓                               |
| Akkuspannung                        | 40 V                            |
| Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)            | Li-ion                          |
| Akku-systeme                        | 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                           | 4,9 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)        | 282 x 112 x 258 mm              |

**EAN 0088381763998**

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



### Spezifikationen

- Lieferung ohne Verdichtervorsatz
- 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

## ■ Service

Explosionszeichnung

