

# Akku-Betonverdichter

## VR002CZ

PDC-Connector • 12.000 min<sup>-1</sup> • 43 mm/3,0 m

### Zum Verdichten von frisch gegossenem Beton

Akku-Betonverdichter für den Einsatz in Schalungen sowie in großen Säulen- und Deckenschalungen. Inklusive Verdichtervorsatz mit Ø 43 mm und einer Gesamtlänge von 3,0 m. Mit dem Akku PDC01 oder PDC1200 als Energielieferant, wird der Großteil des Gewichts bequem auf dem Rücken getragen. Das ermöglicht ein langes ermüdungsarmes Arbeiten. Mit einem PDC1200 ist eine Laufzeit von bis zu 300 Minuten möglich.



36V

### Technische Details

Maschinenkategorien	Rühren und Verdichten
Antriebsart	Akku
Akkusystem LXT	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	36 V
Akkutyp	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Schwingungen pro Minute	12 000 min <sup>-1</sup>
Länge Verdichtervorsatz	3000 mm
Durchmesser Verdichtervorsatz	43 mm
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Produktgewicht	12,9 kg

### Spezifikationen

- Angetrieben durch den rückentragbaren Akku PDC1200 oder die Akku-Bank PDC01
- Für lange Arbeitseinsätze: Geringe Ermüdungserscheinungen, da das Gewicht des Akkus auf dem Rücken getragen wird

**EAN 0088381770743**

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



# Weitere Informationen

## ■ Service

Explosionszeichnung

