

# Akku-Kompressor

## DMP181Z

18V • 11,1 bar • 22,0 l/min

Praktischer Akku-Kompressor mit 18 V zum schnellen und einfachen Befüllen von Reifen, Bällen uvm.

18 V Akku-Kompressor mit +/- Tasten zum exakten Voreinstellen des gewünschten Drucks, das Display zeigt zeitgleich den Ist- und Sollwert. Der Kompressor erreicht einen Druck von bis zu 11,1 bar und verfügt über drei Geschwindigkeitsstufen. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebaute LED zur Ausleuchtung des Umfelds. Inkl. diversen Ventiladaptern.



### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Luftfördermenge	22 L/min
Maximaler Druck	11,1 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	70 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	3,6 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Produktgewicht	2,1 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,5 - 2,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	316 - 272 x 108 x 231 mm

### Spezifikationen

- Ideal zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen, Sportbällen und mehr
- Bei zu hohem Druck kann durch Drücken und Halten des Luftablassknopfs Luft abgelassen werden
- Digitales Display mit zusätzlichen praktischen Funktionen
- Die Maschine stoppt automatisch, wenn der Solldruckwert erreicht ist
- Das Gerät merkt sich die Druckeinstellung von der letzten Nutzung
- Lieferung inklusive verschiedener Arten von Ventiladaptern
- Leichtes Handling am Boden
- Akku-Kompressor mit 3 Stufen

**EAN 0088381748902**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

TE00000333

Luftmatratzenadapter



TE00000334

Ventiladapter französisch



TE00000335

Ballpumpenadapter



TE00000346

Ventiladapter Blitzventil



## Service