

# Akku-Kompressor

## MP001G

XGT • 40V max. • 11,1 bar • 24,0 l / min

**Praktischer Akku-Kompressor mit 40 V max. zum schnellen und einfachen Befüllen von Reifen, Bällen uvm.**

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 eine Dekompressionsfunktion. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds. Inkl. diversen Adaptern.



### Technische Details

Akkuspannung	40 V
Akkusystem XGT	✓
Akkutyp	Li-ion
Max. Fördermenge	24 L/min
Maximaler Druck	11,1 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	74 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	3,8 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	2,9 - 4,1 kg
Produktgewicht	2,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	329 x 108 x 231 mm

### Spezifikationen

- Bei zu hohem Druck kann durch Drücken und Halten des Luftablassknopfs Luft abgelassen werden
- Die Maschine stoppt automatisch, wenn der Solldruckwert erreicht ist
- Akku-Kompressor mit 3 Stufen
- Das Gerät merkt sich die Druckeinstellung von der letzten Nutzung
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- LED-Arbeitsleuchte für einfache Bedienung im Dunkeln
- Thermostat schützt die Maschine vor Überhitzung
- Ergonomisch geformter und gummierter Griff für einen angenehmen und sicheren Halt
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Erhöhte Luftaustrittsmenge verkürzt die Zeit zum Aufpumpen großer Reifen von Traktoren, Lastwagen und mehr drastisch
- Digitales Manometer mit Hintergrundbeleuchtung für

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

E-22872

Zubehörbox XGT



TE00000333

Schwimmreifenadapter



TE00000592

Ballpumpenadapter



TE00000691

Ventilstecker schräg



TE00000796

Ventilstecker gerade



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

