

Akku-Kompressor DMP180

18V • 8,3 bar • 12 l/min

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

18V Akku-Kompressor mit Display und + / - Tasten zum exakten Voreinstellen des gewünschten Drucks. Der Kompressor erreicht einen Druck von bis zu 8,3 bar. Mit Adaptern für Autoreifen, Fahrradreifen mit Blitzventil oder französischem Ventil, für Luftmatratzen und Bälle. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds.



<u>LXT</u>

Technische Details

Akkuspannung
Akkusystem LXT
Max. Fördermenge
Maximaler Druck
Schlauchlänge
Schalldruckpegel (L_{pA})
K-Wert Geräusch
Vibration
K-Wert Vibration
Gewicht inkl. Akku
Produktabmessung (L x B x H)
Akkutyp

18 V √ 12 L/min 8,3 bar 0,65 m 73 dB(A) 3 dB(A) 3,6 m/s² 1,5 m/s² 1,4 - 1,7 kg 266 x 80 x 174 mm Li-ion

Spezifikationen

- Digitales Manometer mit Hintergrundbeleuchtung für bessere Sichtbarkeit
- Die Maschine stoppt automatisch, wenn der Solldruckwert erreicht ist
- LED-Arbeitsleuchte für einfache Bedienung im Dunkeln
- Thermostat schützt die Maschine vor Überhitzung
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Optionales Zubehör

TE00000333

Schwimmreifenadapter



TE00000592

Ballpumpenadapter



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

