

Akku-Kompressor LXT

DMP180

18 V • 8,3 bar • 121 psi

Akku-Kompressor zum Befüllen von Reifen für Autos, Motorräder und Fahrräder, Bällen, usw.

Der Akku-Kompressor stoppt das Aufblasen automatisch, wenn der vorgewählte max. Luftdruck erreicht ist. Das LED-Licht erleichtert das Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen und der Thermostat schützt die Maschine vor Überhitzung. Enthält mehrere Ventile zum Füllen verschiedener Arten von Produkten - z.B. Fußbälle, Reifen usw.



LXT

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Max. Durchflussmenge	12 L/min
Max. Druck	8,3 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Schalldruckpegel (dB)	73 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	3,6 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht mit Akku	1,4 - 1,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	266 x 80 x 174 mm
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion

Spezifikationen

- Automatischer Stopp, wenn der voreingestellte Zieldruck erreicht ist
- Integriertes Thermostat als Schutz vor Überhitzung
- Mit Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Adapter für Autos, Fahrräder, Bälle und Luftmatratzen
- Ergonomisches Griffdesign für erhöhten Bedienungskomfort
- Überlast-Schutz minimiert das Risiko einer Überhitzung des Motors



Weitere Informationen