

Produktdatenblatt

Makita Akku-Kompressor DMP181Z 18 Volt 11,1 bar ohne Akku & Ladegerät

Technische Daten		Lieferumfang
Akkuspannung	18 V	ohne Akku
Luftfördermenge	22 L/min	ohne Ladegerät
Maximaler Druck	11,1 bar	
Schlauchlänge	0,65 m	
Produktgewicht	2,5 - 2,8 kg	
Schalldruckpegel (LpA)	70 dB(A)	
EAN	0088381748902	
LAN	DMP181Z	



Ausführliche Beschreibung

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 eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds. Inkl. diversen Ventiladaptern.

- 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
- Akku-Kompressor mit 3 Stufen
- Lieferung inklusive verschiedener Arten von Ventiladaptern