



DCC 018 N-XJ

18 Volt Akku- und Netz-Kompakt-Kompressor - Basisversion

- Leistungsstarker Akku-Kompressor zum Aufpumpen und Absaugen von Luft für den universellen Einsatz im In- und Outdoor-Bereich
- Hohe Luftdruckleistung z. B. zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen
- 2-Stufen-Luftdruckumschalter für jede einsatzspezifische Anwendung gewährleistet sichere und flexible Handhabung beim Aufpumpen (hoher Druck oder großes Volumen)
- Luftdruckeinstellung mit automatischer Selbstabschaltung
- Luftdruckeinstellung und aktueller Luftdruckwert über digitale Anzeige leicht kontrollierbar
- Flexibler Luftschlauch zum Aufpumpen von Objekten mit hoher Luftdruckvorgabe (z. B. Auto- und Fahrradreifen)
- Luftdruckanzeige einstellbar auf bar, kPA und PSI
- Hohe Luftmengenleistung zum Abpumpen von Schlauchbooten, Luftkissen, Matratzen etc.
- Tritt- und knickfester Schlauch zum problemlose Aufpumpen und Absaugen bei Objekten mit hohem Luftvolumen bei niedriger Luftdruckvorgabe
- Robustes Gehäuse mit Schutzbügel und großdimensioniertem Tragegriff
- Leistungsstarke LED für den Einsatz bei schlechten Lichtverhältnissen
- Praktisches Aufbewahrungsdepot für Adapter, Ventilaufsätze etc.
- Einsetzbar mit alle 18 Volt XR- oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus (nicht im Lieferumfang), über Zigarettenanzünderkabel (im Lieferumfang enthalten) sowie Möglichkeit des Netz-Anschlusses über 230 Volt (Bestell-Nr.: N 557515)

Serienmäßiger Lieferumfang

- Flexibler Luftschlauch zum Aufpumpen
- Tritt- und knickfester Schlauch zum Aufpumpen und Absaugen
- 1 Satz Ventilaufsätze und Adapter
- Zigarettenanzünderkabel

Technische Daten

Akku-Technologie	- alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse - 12 Volt Auto-Zigarettenanzünder - 230 Volt Netzanschluss
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Max. Luftdruck	11 bar
Pumpleistung	bei 2,4 bar: 14,7 Liter / min.
Max. Abweichung der Luftdruckanzeige	$\pm 0,15$ bar
Zeit zum Aufpumpen eines Autoreifens (235 x 70 R17)	ca. 7 min.
Länge Luftschlauch zum Aufpumpen (bei hoher Luftdruckvorgabe)	65 cm
Länge Luftschlauch zum Aufpumpen und Absaugen (bei niedriger Luftdruckvorgabe)	45 cm
Abmessungen (L x H x T)	248 x 303 x 131 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 18,0 Volt / 2,0 bzw. 5,0 Ah-Akkus)	2,9 bzw. 3,1 kg
EAN-code	5902013963448