

Hersteller: Stanley Black & Decker



Akku-Kompakt-Kompressor

Artikel-Nr.: DCC018N-XJ

#### Kurzbeschreibung

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Bestellmengen-Schritte: 1 Stück

#### Ausführliche Beschreibung:

18,0 Volt Akku-Kompakt-Kompressor - Basisversion

#### Produktstärken

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 einsetzspezifische 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)

#### Lieferumfang

Akku-Kompakt-Kompressor

Flexibler Luftschlauch zum Aufpumpen

Tritt- und knickfester Schlauch zum Aufpumpen und Absaugen

1 Satz Ventilaufsätze und Adapter

Zigarettenanzünderkabel

#### Garantieumfang

DEWALT Garantie: 3 Jahre (bei Online-Registrierung)

GTIN Code 5902013963448

#### 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** + 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 (ohne Akku)**

**Gewicht (inkl. Verpackung)** 3.069 kg

**Länge (inkl. Verpackung)** 0.33 m

**Höhe (inkl. Verpackung)** 0.14 m

<b>Breite (inkl. Verpackung)</b>	0.26 m
<b>Zolltarifnummer</b>	8414802290
<b>Rabattgruppe</b>	DW-LEI-RAB
<b>Gefahrgut</b>	Gefahrstoffe: NEIN

---