

Akku-Kompressor 12,0 / 18,0 V

CI 11 18.0

Bestell-Nr. 506.648



Akku-Kompressor 12,0 / 18,0 V

- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + Übersichtliche, große Bedienelemente für die schnelle Einstellung der gewünschten Funktionen
- + Druckvoreinstellung mit automatischer Abschaltung bei Erreichen des gewünschten Drucks
- + Niederdruckauslass für höchsten Luftdurchsatz
- + Druckanzeige für maximale Kontrolle
- + 12 V Bordspannung (über Zigarettensadapter) zum Füllen von Auto- und Fahrradreifen
- + Geeignet für hohen Druck und große Volumen. Füllen und Entleeren von z.B. Luftmatratzen und weiteren großvolumigen Objekten
- + Geringes Gewicht in seiner Leistungsklasse und ergonomische Griffposition für einfachen Transport
- + Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- + Integriertes LED-Licht
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Attribute

Akku-Spannung	12 / 18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Fahrzeug-Bordspannung	12 V
Maximaldruck	11 bar
Luftfördermenge	13 l/min
Gewicht ohne Akku	1,9 kg

Grundausrüstung

1 Hochdruck-Schlauch 0,7 m	1 Stück
1 Volumen-Schlauch 0,35 m	1 Stück
1 Adapter für Autoventil	1 Stück
3 Adapter für Fahrradventil, Ball, Luftmatratze	3 Stück

Zubehör

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



Technische Attribute

Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.894



Technische Attribute

Akku-Kapazität	5,0 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,72 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim
Tel. +49 7144 828-0
Fax +49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

FLEX

Zubehör

Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V : ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V: ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

Power 55 R

Bestell-Nr. 491.349



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Set bestehend aus einem Schnellladegerät 10.8/18.0 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18,0 V.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim
Tel. +49 7144 828-0
Fax +49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

FLEX

Zubehör

Power 22 Q

Bestell-Nr. 491.357



Set bestehend aus einem Ladegerät 18,0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---