



Einhell

CAR EXPERT



Akku-Autokompressor

CE-CC 18 Li-Solo

Art.-Nr.: 2071010

Ident.-Nr.: 21010

EAN-Code: 4006825658309

Der Einhell Akku-Autokompressor CE-CC 18 Li-Solo ist ein Mitglied der Power X-Change-Familie und ideal zum Aufpumpen von Autoreifen, Radreifen oder Bällen. Die Lieferung erfolgt ohne Akku und Ladegerät, diese sind separat erhältlich. Der Akku-Autokompressor verfügt über eine integrierte Aufbewahrung für das 3-teilige Aufblas-Adapter-Set und einen ergonomischen Griff. Über die digitale Druckanzeige lässt sich der gewünschte Druck bis zu maximal 11 bar mühelos einstellen. Beim Erreichen des Zieldrucks schaltet der Autokompressor automatisch ab. Die Auswahl zwischen bar, psi und kpa erfolgt über einen Druckknopf. Das manuelle Aufpumpen ist jederzeit ohne Voreinstellung möglich. In der Lieferung inklusive ist ein 60 cm-Druckluftschlauch.

Ausstattung

- Mitglied der Power X-Change-Familie, 1x18V Batterie notwendig
- Ideal zum Aufpumpen von Autoreifen, Radreifen, Bällen
- Digitale Druckanzeige zum einfachen und schnellen Ablesen
- Auswahl zwischen bar, psi und kpa über Druckknopf
- Einfaches Einstellen des gewünschten Drucks bis max. 11 bar
- Autom. Abschalt-Funktion bei Erreichen des eingestellten Drucks
- Manuelles Aufpumpen ohne Voreinstellung möglich
- Integrierte Aufbewahrung des 3-teiligen Aufblas-Adapter-Sets
- 60 cm Druckluftschlauch mit Reifenventil für flexible Reichweite
- Ergonomischer Griff für erhöhten Bedienungskomfort
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät (separat erhältlich)



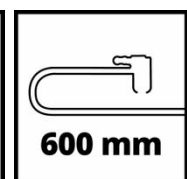
Technische Daten

- | | |
|--|------------|
| - Abgabeleistung bei 0 bar | 12 L/min |
| - Abgabeleistung bei 4 bar | 10 L/min |
| - Abgabeleistung bei 7 bar | 8 L/min |
| - Länge Druckluftschlauch | 0.6 m |
| - Max. Betriebsdruck | 11 bar |
| - Druckbereich des Manometers | 0 - 11 bar |
| - Manometer | Digital |
| - Automatisches Abschalten bei gewünschtem Druck | Ja |



Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| - Produktgewicht (kg) | 0.75 |
| - Bruttogewicht (kg) | 1.19 |
| - Maße Einzelverpackung | 222 x 89 x 233 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 5 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 6.34 kg |
| - Maße Exportkarton | 470 x 230 x 255 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 4900 10125 12100 |



Als Sonderzubehör erhältlich



2x 3,0Ah & Twincharger Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512083
EAN-Code: 4006825638509
Einhell Accessory



18V 4-6Ah Multi-Ah PXC Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511502
EAN-Code: 4006825644210
Einhell Accessory



18V 2,5Ah PXC Starter Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512097
EAN-Code: 4006825646962
Einhell Accessory



18V 2,0Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511395
EAN-Code: 4006825610369
Einhell Accessory



18V 4,0Ah Power X-Change 1
Akku
Art.-Nr.: 4511396
EAN-Code: 4006825610376
Einhell Accessory



18V 4,0Ah PXC Starter Kit 1
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512042
EAN-Code: 4006825613704
Einhell Accessory



Power X-Quattrocharger 4A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512102
EAN-Code: 4006825649536
Einhell Accessory



18V 2,5Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511516
EAN-Code: 4006825650518
Einhell Accessory



Power X-Fastcharger 4A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512103
EAN-Code: 4006825650228
Einhell Accessory



18V 5,2Ah Power X-Change Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511437
EAN-Code: 4006825616606
Einhell Accessory



Power X-Twincharger 3A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512069
EAN-Code: 4006825629729
Einhell Accessory



Power X-Car Charger 3A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512113
EAN-Code: 4006825655377
Einhell Accessory



2x 18V 2,5Ah PXC-Twinpack CB
Akku
Art.-Nr.: 4511524
EAN-Code: 4006825656206
Einhell Accessory



2x18V 4,0Ah PXC-Twinpack CB 1
Akku
Art.-Nr.: 4511489
EAN-Code: 4006825638578
Einhell Accessory



Power X-Boostcharger 6A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512064
EAN-Code: 4006825629019
Einhell Accessory



18V 3,0Ah Power X-Change Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511501
EAN-Code: 4006825644197
Einhell Accessory

Akku-Laufzeiten



Laufzeit¹⁾
(Min.)

Ein Akku Für alle Fälle

Ein Akku Für alle Fälle	Laufzeit ¹⁾ (Min.)
1.5 Ah	32
2.0 Ah	42
2.5 Ah	53
3.0 Ah	63
4.0 Ah	84
5.2 Ah	109
6.0 Ah	126
8.0 Ah	168

Testaufbau:

1) -