

## Akkuluftpumpen-Set BAL 12 Set

Art.-Nr.: **45.101.10**

EAN-Code: **4006825535136**

VE: **6 Stück**

Das Set beinhaltet eine Akku-Luftpumpe und einen Akku-Kompressor, sowie umfangreiches Zubehör. Der mitgelieferte Akku lässt sich schnell wechseln und kann in beide Geräte eingesetzt werden. Der handliche Akku-Kompressor BAK 12 eignet sich zum Aufpumpen von Fahrzeug- und Fahrradreifen, Bällen, usw. Mit der Akku-Luftpumpe BAL 12 lassen sich Freizeitartikel, wie z. B. aufblasbare Boote und Schwimmbecken aufpumpen und auch wieder entleeren.

### Akku-Kompressor BAK 12:

#### Ausstattung:

- Druckmanometer
- Transportsicherung (1)
- Adapterhalterung (2)

#### Technische Daten:

- Spannungsversorgung Motor: 12 V
- Luftdruck max.: 11 bar
- Fördervolumen max.: 10 l/min

- Gewicht Set: 2,32 kg
- Verpackungsmaß Set: 270 x 265 x 92 mm

### Akku-Luftpumpe BAL 12:

#### Ausstattung:

- Anschluss zum Aufblasen
- Anschluss zum Entleeren

#### Technische Daten:

- Spannungsversorgung Motor: 12 V
- Fördervolumen (aufblasen) max.: 134 l/min
- Fördervolumen (entleeren) max.: 117 l/min

### Akku (3)

#### Ladegerät (4):

**Im Lieferumfang ist nur ein Akku enthalten!**

#### Technische Daten:

- Akkuspannung: 12 V
- Akkukapazität: 1,2 Ah
- Ladezeit: 3-5 Std.
- Ladestrom: 500 mA
- Ladespannung: 15,6 V



### Serienmäßiges Zubehör:

- 1x Wechselakku
- 1x Netzteil
- 1x Ladeadapter mit LED-Anzeige
- 1x Druckschlauch
- 1x Ball-Adapter
- 1x Luftmatratzen-Adapter
- 1x Fahrradventil-Adapter
- 2x Adapter für Luftpumpe



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen // Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten // Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30\_n0t\Originale\_Deutsch\_PA04\4510110\_01016.doc

Erstelldatum / create date: 12.01.2007 11:39:00

Aktualisiert / up dated: 13.02.2007