

# Akkufettpresse PROFESSIONAL 20 V/2,0 Ah f.400g Fettkart. DIN 1284 od.loses Fett



Artikel-Nr.  
E6046705

Gewicht in kg  
0,001

Zolltarifnummer  
00000000



## Produktdetails

Hersteller / Marke

Pressol

geeignet für

400 g Fettkartusche DIN 1284 oder loses Fett

## Eigenschaften

für 400-g-Fettkartusche DIN 1284 oder loses Fett

- max. Druck: 680 bar / 10.000 psi
- inklusive Display mit Fettmengenzähler
- integrierte Anzeige des Ladezustandes
- Akkuladezeit: ca. 60 min
- Fördereinstellung Volumen (L) oder Druck (H)
- Entlüftungsventil
- Füllnippel
- LED-Leuchte
- Display blinkt rot, falls ein Gegendruck vorhanden ist
- falls es zu einem Verlust des Fett kommt, bleibt die Anzeige der Fettfördermenge stehen

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Ausführung:
- 20 V / 2,0 Ah

## Lieferumfang

---

**Lieferumfang:**

Tragekoffer, Schultergurt, 1 x Hochdruck-Fettförderschlauch mit Knickschutzfeder 11 x 1000 mm, 1 x Präzisionsmundstück, Reduzierstück G 1/8 i, M 10 x 1 a & NPT 1/8" i, M 10 x 1 a, 2 x Lithium-Ionen-Akkus 20 V / 2.0 Ah, 1 x Batterieladegerät (230 V)

---

**Hinweise**

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber