

## 80/PKT - transparent



**Einhandfettpresse  
mit Pressenrohr aus transparentem, schlagfestem Kunststoff  
für 400g Fettkartuschen oder 500g loses Fett**

- mit UMETA TWIN-LOCK®-System und EVER-Flow-System
- serienmäßig mit DIN-Füllventil nach DIN 1283, alternativ mit Entlüftungsventil



Den einzigartigen Effekt erzielt hier der glasklare Kunststoff, der Ihnen jederzeit ermöglicht, die verwendete Fettkartusche sowie den Fettfüllstand zu kontrollieren. Das ist eine große Hilfe, denn Verwechslungen können damit verhindert werden.

Bei der Befüllung mit losem Fett haben Sie völlige Kontrolle über den Befüllstand. Überfüllung oder Teilbefüllung sind damit ausgeschlossen.

Das Kunststoffrohr macht diese Presse nicht nur besonders leicht, sondern auch durch die Rändelungen handlich und auch bei kalten Temperaturen angenehm zu bedienen.

Das robuste und nichtrostende Material zeichnet sich durch besondere Formstabilität aus, auch bei Stürzen oder anderweitigen äußeren Einwirkungen.

Die Anwendung mit nur einer Hand ermöglicht es Ihnen insbesondere, schwer erreichbare Stellen abzuschmieren. Mit dem bewährten Powerswitch-System können Sie jederzeit am Handgriff von einer Fettförderung mit hohem Volumen auf hohen Druck umstellen und erreichen somit immer ein optimales Ergebnis.



\* gemäß unseren Garantiebedingungen unter [www.umeta.com](http://www.umeta.com)

### Technische Daten:

Pressenrohr	hochschlagfestes Polymergehäuse, transparent Ø 60 mm, Länge 296 mm
geeignet für	Fett bis NLGI 3
Füllmenge	400 g Fettkartusche / 500 ccm lose befüllt
Anschlussgewinde	M 10 x 1 oder G 1/8 (1/8 NPT auf Anfrage)
Prüfdruck	800 bar
Pressenmaß	403 x 170 x 70 mm

<b>bei Einstellung auf:</b>	<b>Volumen</b>	<b>Druck</b>
Arbeitsdruck	ca. 200 bar	ca. 250 bar
Förderleistung	ca. 1,1 ccm/Hub	ca. 0,7 ccm/Hub
verpackt im oder Gewicht Maße (L x B x H)	bedruckten UMETA Einzelkarton klaren Polybeutel 1.080 g + Zubehör und Verpackung 405 x 172 x 77 mm	