

## ■ 70/PKT - transparent



**Handhebel-Fettpresse**  
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 Entlüftungsventil



Den einzigartigen Effekt erzielt hier der glasklare Kunststoff, der Ihnen jederzeit ermöglicht, die verwendete Fettkartusche sowie den Fettfüllstand zu kontrollieren.

Bei der Befüllung mitlosem 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.



Pressenrohr	hochschlagfestes Kunststoffgehäuse, transparent, Ø 60 mm
Rohrlänge	296 mm / 11.65"
geeignet für	Fette 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)
Arbeitsdruck	400 bar
Förderleistung	ca. 1,9 ccm/Hub
Prüfdruck	800 bar
Pressenmaß	403 x 145 x 68 mm
verpackt in	bedruckten UMETA Einzelkarton
oder	bedruckten UMETA Polybeutel
Gewicht	netto 1.110 g zzgl. Zubehör und Verpackung



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