



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 013817 0030 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Umeta Hermann Ulrichskötter**
Metallwarenfabrik GmbH & Co. KG
Almeistr. 1-3
33649 Bielefeld
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Fettpressen**
Handhebelpressen
Einhandpressen
Zweihandpressen

Geprüft nach: EK5/AK2 21-01:2021
AfPS GS 2019:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713072937-100

Gültig bis: 2026-06-08

Datum, 2021-07-01

Horst Kristen

(Horst Kristen)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 013817 0030 Rev. 00

Modell(e): 70/PK; 70/PKT; 73/PK; 75/PK; 75/PKU-UMETA TWIN-LOCK®; 75/PL; 75/LL; 77/PKV Vario Star; 80/PKT; 85/PK; 88/PKV Vario Star; Einhandpresse System Reiner; Zweihandpresse System Reiner, mit Schlauchhalter; Zweihandpresse System Reiner, ohne Schlauchhalter

Kenndaten:

70/PK

mit Pressenrohr aus Kunststoff
für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 60
Pressenmaß [ca. mm]	400 x 128 x 60

70/PKT

mit Pressenrohr aus transparentem Kunststoff
für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 60
Pressenmaß [ca. mm]	400 x 128 x 60

73/PK

mit verkürztem Pressenrohr aus verzinktem Stahl
für 300 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	200
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	345 x 128 x 60

75/PK

mit Pressenrohr aus verzinktem oder pulverbeschichtetem Stahl
für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	400 x 128 x 60

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 013817 0030 Rev. 00

75/PKU - UMETA TWIN-LOCK® Ultra Presse

Ergonomischer Griff aus rutschfestem Kunststoff
für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	400 x 135 x 75

75/PL

mit langem Pressenrohr aus verzinktem Stahl
für 500 g Fettkartuschen oder 600 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	370
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	475 x 128 x 60

75/LL

mit extra langem Pressenrohr aus verzinktem Stahl
für 1.000 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	445
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	552 x 128 x 60

77/PKV Vario Star

mit Pressenrohr aus verzinktem oder pulverbeschichtetem Stahl
für 400 g Fettkartuschen nach DIN 1284 und Schraubkartuschen

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	360 x 140 x 68

80/PKT

mit Pressenrohr aus transparentem Kunststoff
für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 60
Pressenmaß [ca. mm]	403 x 170 x 60

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 013817 0030 Rev. 00

85/PK

mit Pressenrohr aus verzinktem oder pulverbeschichtetem Stahl
für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	403 x 170 x 60

88/PKV Vario Star

mit Pressenrohr aus verzinktem oder pulverbeschichtetem Stahl
für 400 g Fettkartuschen nach DIN 1284 und Schraubkartuschen

Rohrlänge [ca. mm]	296
Rohrdurchmesser [ca. mm]	Ø 56
Pressenmaß [ca. mm]	360 x 220 x 60

Einhandpresse System Reiner

für 500 g Schraubkartuschen

Ringdurchmesser [ca. mm]	Ø 65 / Ø 70
Pressenmaß [ca. mm]	275 x 195 x 34

Zweihandpresse System Reiner, mit und ohne Schlauchhalter

für 500 g Schraubkartuschen

Ringdurchmesser [ca. mm]	Ø 65 / Ø 70
Pressenmaß [ca. mm]	370 x 180 x 28