

■ WERKSTATTZUBEHÖR

Die praktischen Helfer für die täglichen Arbeiten in der Werkstatt bekommen Sie natürlich auch von UMETA.

Mit unseren Umfüll- und Fettversorgungsgeräten, dem Handlingzubehör bis hin zu unserem voll ausgestatteten Fettpressenkoffer bieten wir Ihnen das bewährte Komplettprogramm aus dem Hause UMETA.



SAUG- UND DRUCKSPRITZEN

Saug- und Druckspritzen sind die praktischen und zuverlässigen Helfer zum Ansaugen und Abgeben von Ölen und Fließfetten. Sie zeichnen sich durch einen ergonomischen Handgriff, einfache Bedienbarkeit und besondere Stabilität aus.

Zur optimalen Abdichtung sind sie ausnahmslos mit einer Doppeldichtmanschette ausgestattet. Natürlich verfügen wir auch hier über ein komplettes Zubehörprogramm, wie z.B. Anschlussdüsenrohre und flexible Schläuche.



Typ 2



Pressenrohr	aus Stahl, verzinkt Ø 42 mm
Rohrlänge geeignet	260 mm für Öle und Fließfette
Füllmenge	250 ccm
Anschlussgewinde	M 10 x 1

Anschluss	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	7222143

Saug- und Druckspritze

- für 250 ccm Inhalt

verpackt im	klaren Polybeutel oder lose verpackt
Gewicht	440 g + Zubehör und Verpackung
Maße	42 x 290 mm

Typ 3



Pressenrohr	aus Stahl verzinkt, gelb passiviert Ø 50 mm
Rohrlänge geeignet	295 mm für Öle und Fließfette
Füllmenge	500 ccm
Anschlussgewinde	M 10 x 1

Anschluss	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	7233113

Saug- und Druckspritze

- für 500 ccm Inhalt

verpackt im	klaren Polybeutel oder lose verpackt
Gewicht	560 g + Zubehör und Verpackung
Maße	56 x 350 mm

Typ 4



Pressenrohr	aus Stahl verzinkt, gelb passiviert
	Ø 56 mm
Rohrlänge geeignet	446 mm
	für Öle und Fließfette
Füllmenge	1000 ccm
Anschlussgewinde	M 13 x 1

Saug- und Druckspritze

- für 1.000 ccm Inhalt

verpackt im	klaren Polybeutel oder lose verpackt
Gewicht	1.065 g + Zubehör und Verpackung
Maße	61 x 530 mm

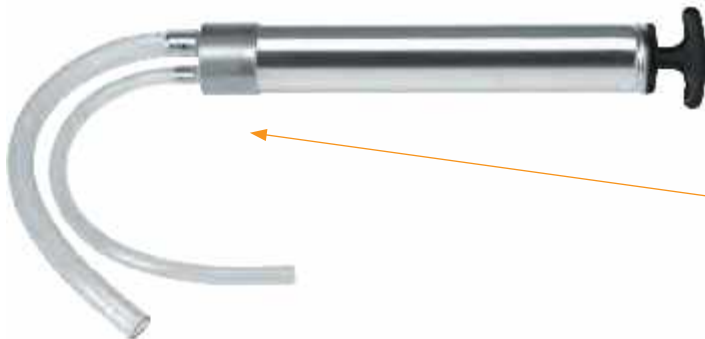
Anschluss

M 13 x 1

Artikel-Nr.:

7244313

Typ 2/V



Pressenrohr	aus Stahl, verzinkt
	Ø 42 mm
Rohrlänge geeignet	270 mm
	für Öle und Fließfette
Füllmenge	250 ccm

Saug- und Druckspritze mit Umschaltventil

- für 250 ccm Inhalt

verpackt im	klaren Polybeutel oder lose verpackt
Gewicht	580 g + Verpackung
Maße	42 x 360 mm

Das Umschaltventil des Typs 2/V ermöglicht Ihnen einfachstes Umfüllen von flüssigen Medien von einem Behälter in einen anderen.

Artikel-Nr.:

7212443

Befüllzylinder



Pressenrohr	aus Stahl, verzinkt
	Ø 56 mm
Rohrlänge geeignet	370 mm
	für Fette und Fließfette
Füllmenge	400 g Fettkartusche / 500 ccm lose befüllt

für Zentralschmieranlagen

- zum schnellen Befüllen von Zentralschmieranlagen mit Fetten und Fließfetten
- für loses Fett sowie 400 g-Fettkartuschen geeignet

verpackt im	klaren Polybeutel oder lose verpackt
Gewicht	960 g + Verpackung
Maße	64 x 460 mm

Artikel-Nr.:

5556010

ZUBEHÖR FÜR SAUG- UND DRUCKSPRITZEN

Das Zubehör für unsere Saug- und Druckspritzen in gewohnter UMETA-Qualität bietet Ihnen für jeden Anwendungsfall die passende Antwort.



SDF

SDF 10



SDF 13



transparenter, flexibler Schlauch

· für das Umfüllen von flüssigen Medien

Typ	Anschluss	Gesamtlänge	Artikel-Nr.:
SDF 10	M 10 x 1	300 mm	7277113

Typ	Anschluss	Gesamtlänge	Artikel-Nr.:
SDF 13	M 13 x 1	300 mm	7277313

SDK

SDK 10



SDK 13



Düsenrohr

· mit gebogenem Rohr

Typ	Anschluss	Gesamtlänge	Artikel-Nr.:
SDK 10	M 10 x 1	190 mm	7265113

Typ	Anschluss	Gesamtlänge	Artikel-Nr.:
SDK 13	M 13 x 1	250 mm	7266313

SDG

SDG 10



SDG 13



Düsenrohr

· mit geradem Rohr

Typ	Anschluss	Gesamtlänge	Artikel-Nr.:
SDG 10	M 10 x 1	190 mm	7255113

Typ	Anschluss	Gesamtlänge	Artikel-Nr.:
SDG 13	M 13 x 1	250 mm	7256313

■ SONSTIGES WERKSTATTZUBEHÖR

UMETA TWIN-LOCK® Ultra Kofferset



Die komplette Abschmierausrüstung im praktischen Koffer. Dieser Koffer enthält alles, was man zum Abschmieren in jeder denkbaren Situation benötigt, besonders unsere **UMETA TWIN-LOCK® Ultra Presse 75/PKU nach DIN 1283**. Das Kofferset ist standardmäßig mit dem praktischen UMETA-Schlauchparkplatz ausgestattet. Die Fettpresse kann mittels der beigefügten Wandhalterung immer griffbereit an der Werkstattwand aufgehängt werden. Mit dem umfangreichen Zubehör sind Sie auch draußen für jeden Einsatzfall gerüstet.

UMETA TWIN-LOCK® Ultra Presse 75/PKU

Topmodell, bei dem sich Qualität, Funktionalität und Design vereinen.

- für 400 g Fettkartuschen oder 500 ccm loses Fett
- ergonomischer Griff aus rutschfestem blauen Kunststoff
- serienmäßig mit DIN-Füllventil nach DIN 1283
- mit TWIN-LOCK-System und EVER-FLOW-System

Zubehörset, bestehend aus:

- Hydraulikschlauch 340/GLN
- Düsenrohr 110/G
- Hydraulikgreifkupplung 515/G
- Schnellwechselanschluss, kurze Ausführung
200/M4, 200/M1, 200/M22, 200/S, 200/XS
- Schmiernippelsortiment-60er, je 5 Stck. H1/H2/H3
6 x 1, 8 x 1, 10 x 1, R 1/8
- Fettkartusche 400 g
- Schlauchparkplatz am Handhebel
- Wandhalterung

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	Kofferset	mit kpl. Zubehörsatz	6900096
G 1/8	Kofferset	mit kpl. Zubehörsatz	6900098

	Artikel-Nr.:
Koffer ohne Inhalt	6900095

Tragbares Schmiersystem CARRY-LUBE



- Hochdruckschmierung für Hand- und Fußbedienung
- passend für 2,5 kg Fettbehälter
- einstellbar für Schmierung mit hohem Volumen oder hohem Druck
- mit Hochdruck-Fettpistole bis 690 bar
- mit 1,5 m Schlauch
- durchschnittlich 30 Schmierungen pro Pumpenhub möglich

geeignet für	Fette bis NLGI 2	verpackt im	Karton
Saugrohrlänge	150 mm	Gewicht brutto	4.330 g
Fettfolgekolben	Ø 160 mm	Gewicht netto	4.030 g
Förderleistung	1,25 g pro Abzug (ca. 30 Schmierungen pro Ladung)	Maße (L x W x H)	200 x 215 x 460 mm
Hochdruckschmierung	max. 690 bar		

Verpackung	Artikel-Nr.
Einzelkarton	9626825



UMETA Füllgerät für Fettpressen

Mit dem Fettfüllgerät lassen sich alle Fettpressen mit DIN-Füllventil bequem und sicher durch die schräg aufgesetzte Füllkupplung aus den günstigen Fetteimern mit Fett befüllen. Dank der variablen Schraubbefestigung passen unsere Fettfüllgeräte auf alle gängigen Eimergrößen. Der lose aufliegende Deckel schützt vor Verschmutzung und dient gleichzeitig der einfachen Mengenkontrolle.

Förderleistung	30 ccm/Hub	Verpackt im Gewicht	Einzelkarton in kg, incl. Verpackung
Förderdruck	8 bar		

Inhalt Fetteimer	für Fetteimer Ø in mm	für max. Höhe des Fetteimers	Gewicht in kg	Maße (L x B x H) in mm	Artikel-Nr.:
5 kg	180 – 210	510 mm	3,8	670 x 420 x 100	7591783
10 kg	210 – 240	510 mm	3,9	670 x 420 x 100	7591883
15 kg	240 – 270	510 mm	4,3	670 x 420 x 100	7591483
20 kg	270 – 310	510 mm	4,8	670 x 420 x 100	7591983
25 kg	310 – 335	680 mm	5,4	670 x 420 x 100	7591583
50 kg	335 – 385	680 mm	6,5	800 x 420 x 100	7591683



UMETA Stahlrohr-Hebelpumpe für Ölfässer

- mit Teleskoprohr und Stahlauslaufkrümmer
- für 60/200/220 l-Fässer.
- für Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöle, Diesel, Petroleum, Heizöl, Altöl

geeignet für	Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöle bis SAE 50	Gesamthöhe	1.250 mm
Rohrtyp	aus Stahl verzinkt	Gesamtbreite	520 mm
Länge/Tauchtiefe	440 – 860 mm	Gewicht netto	1.800 g
Rohr Ø	25 – 35 mm	Verpackt im	Einzelkarton
Fassgewinde	2"	Gewicht brutto	1.900 g
Fördermenge	16 l/min. 300 ccm/Hub	Maße (L x B x H)	460 x 140 x 70 mm

Verpackung	Artikel-Nr.:
Einzelkarton	9626830



UMETA Stahlrohr-Kurbelpumpe für Ölfässer

- mit Stahlrohr und Stahlauslaufkrümmer
- für 60/200/220 l-Fässer
- serienmäßig ausgestattet mit: 1 m PVC-Schlauch mit Knickschutzfeder, 2 Schlauchschellen

Rohrtyp	aus Stahl verzinkt	Gesamtbreite	210 mm
Länge/Tauchtiefe	980 mm	Gewicht netto	4.800 g
Rohr Ø	Ø 25 – 35 mm	Verpackt im	Einzelkarton
Fassgewinde	2"	Gewicht	4.900 g
Fördermenge	35 l/min.	Maße (LxBxH)	360 x 160 x 130 mm
Gesamthöhe	1.250 mm		

Verpackung	Artikel-Nr.:
Einzelkarton	9626820

UMETA Blechölkannen *



- Präzisions-Doppelpumpwerk aus Messing
- hohe Druckleistung
- große Öleinfüllöffnung
- Einbrennlackierung rot
- Doppelfederpumpwerk
- leicht zerlegbar, daher leicht zu reinigen
- enorm standfest durch große Bodenfläche
- verpackt in 12er-Kartons je Größe

Typ	Nenninhalt	Anschluss	Gewicht netto	Artikel-Nr.:
K 200 flex	200 ml	Flexschlauch	195g	7522224
K 300 flex	300 ml	Flexschlauch	215g	7523224
K 500 flex	500 ml	Flexschlauch	235g	7525224

Öl-Messkannen *



- aus besonders stabilem, rotem bzw. naturweißem Kunststoff
- in verschiedenen Abmessungen lieferbar

Bitte beachten Sie die Verpackungseinheiten (VPE)!

Größe	VPE	Artikel-Nr.:
0,5 Ltr.	15 Stck.	9626700
1,0 Ltr.	15 Stck.	9626701
2,0 Ltr.	10 Stck.	9626702
5,0 Ltr.	4 Stck.	9626705



Der flexible Auslauf ist für die verschiedenen Kannengrößen lieferbar und erleichtert das Einfüllen ohne zusätzlichen Trichtereinsatz

Größe	VPE	Artikel-Nr.:
1,0, 2,0 + 3 Ltr.	lose	9626708

Messbecher *



- Öl-Messkannen aus transparentem Kunststoff
- in verschiedenen Abmessungen lieferbar
- erhabene Beschriftung

Bitte beachten Sie die Verpackungseinheiten (VPE)!

Größe	VPE	Artikel-Nr.:
0,25 Ltr.	25 Stck.	9626725
0,5 Ltr.	16 Stck.	9626800
1,0 Ltr.	12 Stck.	9626801
2,0 Ltr.	12 Stck.	9626802
3,0 Ltr.	10 Stck.	9626803
5,0 Ltr.	5 Stck.	9626805

* Abweichungen in Ausführung, Farbe und Form der Produkte behalten wir uns vor!

Trichter *



Die Trichter sind sowohl ohne, als auch mit Filtersieb lieferbar, teilweise ausgestattet mit einem flexiblen Kunststoffschlauch.

Bitte beachten Sie die Verpackungseinheiten (VPE)!

Typ	Größe	VPE	Artikel-Nr.:
4tlg.Set	Ø 60/80/100/120	10 Stck.	9626103
Einzelgröße	Ø 100	12 Stck.	9626109
Einzelgröße	Ø 140	12 Stck.	9626140

Typ	Größe	VPE	Artikel-Nr.:
mit Filter + Flexrohr-Kunststoff	Ø 210	12 Stck.	9626396

Waschpfanne, 6,0 Ltr. *



· aus rotem Kunststoff

Verpackungseinheit	Artikel-Nr.:
6 Stck.	9626810

UMETA Fettkartuschen *



Super-Lithium-Mehrzweckfett

- gem. DIN 1284
- geeignet zur Schmierung normal belasteter Lager
- passend für alle Fettpressen nach DIN 1283
- universell einsetzbar

Füllmenge	400 g
Tropfpunkt	180 °C
NLGI-Klasse	2
Verpackungseinheit	24 Stck.

Einsatztemperatur im Dauerbetrieb	-30 °C bis +120 °C
kurzzeitig	bis +130 °C

Verpackungseinheit	Artikel-Nr.:
24 Stck.	7371953

* Abweichungen in Ausführung, Farbe und Form der Produkte behalten wir uns vor!