

mato



Metall-Ölkannen, PREMIUM Oiler und Zerstäuber

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Metall-Ölkanne mit starrem und flexiblem Auslauf

und Metallpumpwerk

Stahlblechbehälter, rot lackiert, Messingpumpwerk mit abschraubbarem starrem und flexiblem Auslauf



Metallölkanne Gr. 1 ca. 300 ccm	33 024 50	8,90	8,10
Metallölkanne Gr. 2 ca. 500 ccm	33 045 60	10,10	9,10



PREMIUM Oiler HDPE

mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Öler für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen. Behälter aus HDPE, Ölstand erkennbar.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr.

Ölen in jeder Lage möglich.

PREMIUM Oiler HDPE 300 ccm	33 080 70
PREMIUM Oiler HDPE 500 ccm	33 081 00



Neues Design
2023



PREMIUM Oiler INOX

mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Öler für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen. Behälter aus **Edelstahl**.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr.

Ölen in jeder Lage möglich.

PREMIUM Oiler INOX 300 ccm	33 090 60
PREMIUM Oiler INOX 500 ccm	33 091 07



Neues Design
2023



PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE

mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen. Behälter aus HDPE, Flüssigkeitslevel erkennbar.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum **Vernebeln** von dünnen Ölen, Petroleum u. a. Medien **in jeder Lage möglich**

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE 300 ccm	33 084 45
PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE 500 ccm	33 085 06



Neues Design
2023



PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber INOX

mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen. Behälter aus **Edelstahl**.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum **Vernebeln** von dünnen Ölen, Petroleum u. a. Medien **in jeder Lage möglich**

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber INOX 300 ccm	33 094 28
PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber INOX 500 ccm	33 095 03



Neues Design
2023



Präzisionsöler, Zerstäuber

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Zerstäuber 750 ml

aus Polyethylen, geeignet für verschiedene Chemikalien
(z. B. Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel),
Zerstäuberkopf mit verstellbarer und verschließbarer Düse

Zerstäuber 750 ml mit Kunststoff-Düse	33 096 40
Zerstäuber 750 ml mit Messing-Düse	33 098 17

Industrie-Pump-Zerstäuber

Pump-Zerstäuber aus Polyethylen inkl. Überdruckventil,
geeignet für verschiedene Chemikalien
wie z. B. Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel,
Zerstäuberkopf mit verstellbarer und verschließbarer Messingdüse
Dichtungen aus VITON

Industrie-Pump-Zerstäuber 1 Liter	33 098 00
Industrie-Pump-Zerstäuber 2 Liter	33 098 48

Plastik-Öler

aus transparentem Polyethylen (Typ SK-PE)
mit ausziehbarem Messingrohr und verschließbarer Düse

Typ SK-PE 125 mit Düsenverschluss	Inhalt: 125 ccm	33 412 51
Typ SK-PE 250 mit Düsenverschluss	Inhalt: 250 ccm	33 425 00
Typ SK-PE 500 mit Düsenverschluss	Inhalt: 500 ccm	33 450 06

Plastik Öler ohne Pumpe

transparente Plastiköler aus Polyethylen

Mini-Öler 75 ccm mit Auslauffülle und Verschlusskappe	33 410 08
Plastik-Öler 250 ccm mit Auslauffülle und Verschlusskappe	33 410 77
Mini-Öler 75 ccm mit Messingauslaufrohr und Drehverschluss	33 410 22

Universalspritzflasche

Spritzflasche für verschiedenste Medien
wie z. B. Batteriewasser, aus transparentem Polyethylen
mit gekrümmtem Kunststoffauslaufrohr

Universalspritzflasche UNI-PE 500	500 ccm	33 405 20
-----------------------------------	---------	------------------



Kunststoff-Flüssigkeitsmaße, Messbecher und Trichter

Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	Best.-Nr.
--------------	---	-----------

Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher, graduiert VPE

matt-transparentes Polypropylen, Griff und Auslauf, ml-Einteilung.

Änderungen der VPE vorbehalten

Typ J-PP 25	0,25 Liter	24	33 300 64
Typ J-PP 50	0,50 Liter	24	33 300 02
Typ J-PP 100	1,00 Liter	15	33 300 19
Typ J-PP 200	2,00 Liter	7	33 300 26
Typ J-PP 300	3,00 Liter	5	33 300 33
Typ J-PP 500	5,00 Liter	8	33 300 57

Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher-Set

Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher-Set Typ J-PP
verpackt im geschlossenen Plastik-Beutel

Typ J-PP 0,5 + 1,0 + 2,0 Liter im Plastikbeutel	12	33 300 71
Typ J-PP 1,0 + 2,0 + 5,0 Liter im Plastikbeutel	8	33 300 88

Kunststoff-Flüssigkeitsmaß mit Schutzdeckel und flexiblem Auslauf

Hochwertige HD-Polyethylen-Ausführung, weiß, hochstandsicher, mit verschließbarem Staubschutzdeckel und abschraubbarem, flexiblem Auslauf, Flüssigkeit ist optimal gegen Verschmutzung geschützt, umweltfreundlich durch verschleißbaren Auslauf!

Typ J-PE 1000	1,00 Liter	5	33 200 10
Typ J-PE 2000	2,00 Liter	6	33 200 27
Typ J-PE 5000	5,00 Liter	4	33 200 58

Kunststoff-Flüssigkeitsmaß-Set mit flexiblem Auslauf

Kunststoff-Flüssigkeitsmaß-Set Typ J-PE
1,00 + 2,00 + 5,00 Liter,
verpackt im geschlossenen Plastik-Beutel
und Umkarton

Kunststoff-Flüssigkeitsmaß-Set Typ J-PE	1	33 200 72
---	---	------------------

Kunststoff-Trichter mit Sieb

Kunststofftrichter aus HD-PE
mit aufschraubbarem, flexiblem Auslauf

Kunststoff-Trichter F-HDPE 190	6	33 518 09
Kunststoff-Trichter F-HDPE 240	4	33 522 02

Flexibler Auslauf

Flexibler Auslauf für Flüssigkeitsmaße Typ J-PE
und für Kunststoff-Trichter Typ F-HDPE

Auslauf für Typ J-PE 1000 + 2000 und Typ F-HDPE 190	1	33 201 02
Auslauf für Typ J-PE 5000 und Typ F-HDPE 240	1	33 201 26



Kunststoff-Trichter

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

Kunststoff-Trichter ohne Sieb VPE

Standardisiertes Programm mit den gängigsten Größen für eine einfache und wirtschaftliche Lagerhaltung. Material: PP

Kunststoff-Trichter F-PP 75	ø 75 mm	10	33 507 03
Kunststoff-Trichter F-PP 160	ø 160 mm	10	33 516 01
Kunststoff-Trichter F-PP 235	ø 235 mm	6	33 524 00

Kunststoff-Trichter mit Sieb

Trichter wie oben beschrieben, jedoch mit herausnehmbarem Sieb

Kunststoff-Trichter FS-PP 160 mit Sieb	ø 160 mm	10	33 516 18
Kunststoff-Trichter FS-PP 235 mit Sieb	ø 235 mm	6	33 524 17

Kunststoff-Trichter-Set

Kunststoff-Trichter-Sets - F-PP, öl-, benzin- und säurebeständig mit Aufhängeöse

Bei 6-teiligem Set ist der ø 160 mm Trichter mit herausnehmbarem Sieb

Trichter-Set F-PP-Set 3	ø 75/160/235 mm	5	33 512 36
Trichter-Set F-PP-Set 5	ø 50/75/100/120/150 mm	10	33 513 04
Trichter-Set F-PP-Set 6	ø 50/75/100/120/150/160 mm	10	33 513 11

Kunststofftrichter, abnehmbarer Auslauf

Kunststofftrichter, rot, mit eingesetztem Sieb und aufschraubbarem, flexiblem Schlauch

Trichter FS-PP-F160 (ø 160 mm) mit Auslauf	10	33 516 70
Trichter FS-PP-F235 (ø 235 mm) mit Auslauf	6	33 523 01

Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter

Flexible Ausläufe für Kunststofftrichter

Flexibler Auslauf für Kunststoff-Trichter FS-PP-F160	10	33 535 44
Flexibler Auslauf für Kunststoff-Trichter FS-PP-F235	10	33 535 82

Öldosen-Trichter

Praktischer Öldosen-Trichter F-OC mit ø 115 mm aus Polyethylen

Öldosen-Trichter F-OC mit ø 115 mm	10	33 516 94
------------------------------------	----	------------------

Kunststofftrichter mit Klappdeckel

Kunststofftrichter mit Edelstahlsieb und verschließbarem Klappdeckel. Ideal geeignet zur Altöl- und Chemikalienentsorgung. Material: PP. Durchmesser: 250 mm

Anschlussgewinde: R2" und 2" TriSure außen

Trichter FSC-PP-250 (ø 250 mm) mit Klappdeckel	1	33 517 00
--	---	------------------



Weißblech-Flüssigkeitsmaße, Trichter und verzinkte Kannen

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

Weißblech-Flüssigkeitsmaße, "eichfähig"

Eichfähige Flüssigkeitsmaße aus hochwertigem Weißblech mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest, gemäß Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"

Typ FM-T 500	0,5 Liter	33 105 09
Typ FM-T 1000	1,0 Liter	33 110 01
Typ FM-T 2000	2,0 Liter	33 120 08

Weißblech-Flüssigkeitsmaße, "eichfähig"

mit flexiblem Auslauf

Eichfähige Flüssigkeitsmaße aus hochwertigem Weißblech mit flexiblem Auslauf, sehr standfest, gemäß Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"

Typ FMF-T 1000	1,0 Liter	33 110 25
Typ FMF-T 2000	2,0 Liter	33 120 22

Flüssigkeitskannen, "eichfähig"

Eichfähige Flüssigkeitskannen aus verzinktem Stahlblech mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest, gemäß Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"

Typ FM-ZP 5000	5,0 Liter	33 150 30
Typ FM-ZP 10000	10,0 Liter	33 151 08

Weißblech-Trichter mit Sieb

und starrem, geradem Auslauf

hochwertiger Weißblech-Trichter mit Sieb 0,7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, geradem Auslauf

Weißblech-Trichter F-T 160 mit Sieb, ø 160 mm	33 616 00
Weißblech-Trichter F-T 200 mit Sieb, ø 200 mm	33 617 09
Weißblech-Trichter F-T 240 mit Sieb, ø 240 mm	33 618 08

Weißblech-Trichter mit Sieb

und flexiblem, geradem Auslauf

hochwertiger Weißblech-Trichter mit Sieb 0,7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, flexiblem Auslauf

Weißblech-Trichter FF-T 160 mit Sieb, ø 160 mm	33 616 24
Weißblech-Trichter FF-T 200 mit Sieb, ø 200 mm	33 617 16
Weißblech-Trichter FF-T 240 mit Sieb, ø 240 mm	33 618 15

Weißblech-Trichter mit Sieb

und flexiblem, abgewinkeltem Auslauf

hochwertiger Weißblech-Trichter mit Sieb 0,7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, flexiblem und abgewinkeltem Auslauf

Weißblech-Trichter FA-T 160 mit Sieb, ø 160 mm	33 616 48
Weißblech-Trichter FA-T 200 mit Sieb, ø 200 mm	33 617 23
Weißblech-Trichter FA-T 240 mit Sieb, ø 240 mm	33 618 22

Kraftstoff-Ersatzsieb für Weißblech-Trichter

Ersatzsieb mit 0,25 mm Maschenweite und Klemmring
Ideal geeignet für Kraftstoffe wie Benzin und Diesel

Kraftstoff-Ersatzsieb für Weißblech-Trichter	33 699 03
--	------------------

