



Messbecher aus Polypropylen mit Gradierung

- durch das geringe Eigengewicht optimal für das Abmessen und Umfüllen von Flüssigkeiten geeignet
- mit unterteilter Flüssigkeitsskala

Volumen [l]	0,25	0,50	1,00	2,00	3,00	5,00
Gewicht [g]	40	80	100	230	250	350
Verpackungseinheit (VE)	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück	5 Stück
Bestellnummer	157-849-J0	157-856-J0	157-866-J0	157-881-J0	157-895-J0	157-900-J0

Flüssigkeitsmaß, 1 bis 8 Liter

- zum sicheren Abfüllen und Dosieren für jeden Bedarf
- ausgestattet mit abschraubbarem Staubschutzdeckel und Auslauf, sowie Griff und Maßeinteilung
- hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE)
- widerstandsfähig gegen Öle und viele Chemikalien



Volumen [l]	1	2	3	5	6	8
Bestellnummer	117-264-J0	117-265-J0	255-920-J0	117-267-J0	255-921-J0	255-922-J0

Industrieöler aus Zinkdruckguss

- ergonomische Bauform mit leistungsstarker Pumpe (doppelt wirkend) aus Messing
- kugelgelagerte Ansauglanze gewährleistet nahezu vollständige Behälterentleerung
- Aluminium-Spritzrohr
- Pumpleistung: 1 ml / Hub



Volumen [l]	0,2	0,3	0,5
Maße außen B x T x H [mm]	120 x 60 x 270	125 x 70 x 320	135 x 80 x 350
Länge Auslauf [mm]	135	165	165
Bestellnummer	163-674-J0	163-683-J0	163-684-J0

Abfüllkannen aus Kunststoff

- zum sicheren Ab- und Umfüllen von Chemikalien, Ölen etc.
- hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE)
- mit eingepprägter Literskala

NEU



Volumen [l]	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0
Maße außen B x T x H [mm]	80 x 400 x 235	90 x 370 x 290	115 x 450 x 310	135 x 460 x 330	175 x 540 x 350
Verpackungseinheit (VE)	4 Stück	4 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
Bestellnummer	255-915-J0	255-916-J0	255-917-J0	255-918-J0	255-919-J0

Industrieöler aus Stahl

NEU

- robustes Metallgehäuse
- mit starrem und flexiblem Auslauf
- mit Metallpumpwerk
- für viele Einsatzbereiche, auch für schwer zugängliche Stellen
- 1 Pack = 4 Stück



Industrieöler aus Stahl mit starrem und flexiblem Auslauf, 4 Stück, Bestell-Nr. 255-914-J0