

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 1 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	250.01
Artikel Namn:	Flaskprovtagare för 250 ml plastflaska
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan plastflaska.
Kork:	Naturkork L=23 mm. Ø 19/13 mm.
Höjd/bredd:	280/73 mm
Vikt:	600 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,6 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	2.013:- SEK exkl. frakt och moms.

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 2 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	250.02
Artikel Namn:	Flaskprovtagare för 250 ml plastflaska
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagare utan låsanordning, levereras utan plastflaska.
Kork:	Naturkork L=23 mm. Ø 19/13 mm.
Höjd/bredd:	280/72 mm
Vikt:	770 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,6 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	1.610 SEK exkl. frakt och moms.

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 3 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	400.01
Artikel Namn:	Flaskprovtagare för 16 oz. glasflaska
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan plastflaska.
Kork:	Naturkork L=27 mm. Ø 35/30 mm.
Höjd/bredd:	330/89 mm
Vikt:	852 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,3 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	2.013,- SEK exkl. frakt och moms.



Adress
Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil
+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order
gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr
450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 4 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	500.06
Artikel Namn:	Flaskprovtagare mässing 500 ml VWR glasflaska
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan glasflaska.
Kork:	Naturkork L=27 mm. Ø 33x29 mm.
Höjd/bredd:	280/109 mm
Vikt:	835 gram
Densitet:	(Max 1,3 Kg/L)
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor samt ej aggressiva kemikalier.
Pris:	2.013 SEK exkl. frakt och moms

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 5 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	1000.01
Artikel Namn:	Flaskprovtagare för 1000 ml industriflaska.
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan glasflaska.
Kork:	Naturkork L=27 mm. Ø 20x17 mm.
Höjd/bredd:	340/115 mm
Vikt:	1560 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,2 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	2.013:- SEK exkl. frakt och moms

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414

Vat reg nr

SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 6 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	1000.04
Artikel Namn:	Flaskprovtagare med kon för 1000 ml industriflaska .
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med kon i botten för att lätt gå igenom tätmembranet på tankar med flytande tak samt låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan glasflaska.
Kork:	Naturkork L=27 mm. Ø 20x17 mm.
Höjd/bredd:	440/115 mm
Vikt:	1750 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,2 Kg/L.
Pris:	2.423:- SEK exkl. frakt och moms.

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 7 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	1000.05
Artikel Namn:	Flaskprovtagare mässing 1000 ml Alcontrol
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan glasflaska.
Kork:	Naturkork L=28 mm. Ø 23x19 mm.
Höjd/bredd:	365/108 mm
Vikt:	1.270 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,1 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	2.013:- SEK exkl. frakt och moms

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 8 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	1000.06
Artikel Namn:	Flaskprovtagare mässing 1000 ml flaska Alcontrol special för 100 mm provtagningshål
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren saknar låsanordning för att passa till 100 mm provtagningshål. Levereras utan glasflaska.
Kork:	Naturkork L=28 mm. Ø 23x19 mm.
Höjd/bredd:	375/98 mm
Vikt:	1.175 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,1 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	2.013:- SEK exkl. frakt och moms

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401

Provtagningsutrustning för olje- och kemikalieindustrin

Sida 9 (9)

uppdaterad 2019-01-30

Artikel Nr:	1000.07
Artikel Namn:	Flaskprovtagare mässing 1000 ml plastflaska
Material:	Mässing kvalitet SS 5165/5170
Funktion:	Provtagaren utrustad med låsanordning för att ej tappa flaska under provtagning. Levereras utan glasflaska.
Kork:	Naturkork L=27 mm. Ø 27x21 mm.
Höjd/bredd:	365/108 mm
Vikt:	1.270 gram
Arbetsområde:	Klarar provtagning av oljor och vatten samt ej aggressiva kemikalier med max densitet på 1,1 Kg/L.
Tillval:	Kan kompletteras med skoning av teflon på botten av provtagare för att undvika skador på tankcoating.
Pris:	2.013:- SEK exkl. frakt och moms

**Adress**

Carlsson Petroleum Engineering
Gösta Carlsson
Höggeröd 619
SE-473 92 Henån
Sverige

Telefon/Mobil

+46 (0)739 82 97 21
+46 (0)736 39 19 49

E-post kontakt/order

gosta.carlsson@cpe.se
Hemsida
www.cpe.se

Org. Nr

450709-5414
Vat reg nr
SE450709541401