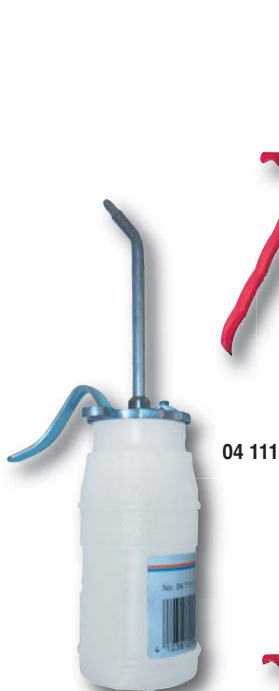




03 802  
03 803  
03 805  
03 903  
03 905



04 803  
04 805



04 111



05 118

05 138

Ref.	Cap.	V.E.	Code	€
------	------	------	------	---

**BURETTES À HUILE POUR INDUSTRIE**

**OLIESPUITEN VOOR INDUSTRIE**

**Réceptier en zinc et pompe à simple effet**

- Modèle ergonomique, résistant aux chocs.
- Tube d'aspiration articulé assurant un vidage quasi complet.
- Pompe en laiton, valves à bille.

**Met reservoir uit zink en enkelwerkende pomp**

- *Ergonomisch, schokbestendig model.*
- *Aanzuigbuis met gewricht voor nagenoeg compleet ledigen.*
- *Pomp uit messing met kogelklep.*

<b>03 802</b>	200 ml	6	A	<b>24,20</b>
<b>03 803</b>	300 ml	6	A	<b>25,20</b>
<b>03 805</b>	500 ml	6	A	<b>28,60</b>

**Réceptier en zinc et pompe à double effet**

- La pompe à double effet permet le graissage dans toutes les positions.
- Modèle ergonomique résistant aux chocs.
- Tube d'aspiration articulé assurant un vidage quasi complet.
- Pompe en laiton, valves à bille.

**Met reservoir uit zink en dubbele werkende pomp**

- *Dubbel werkende pomp om te oliën in iedere positie.*
- *Ergonomisch, schokbestendig model.*
- *Aanzuigbuis met gewricht voor nagenoeg compleet ledigen.*
- *Pomp uit messing met kogelklep.*

<b>03 903</b>	300 ml	6	A	<b>28,70</b>
<b>03 905</b>	500 ml	6	A	<b>31,60</b>

**Réceptier en polyéthylène et pompe à simple effet**

- Modèle ergonomique, résistant aux chocs.
- Tube d'aspiration articulé assurant un vidage quasi complet.
- Pompe en laiton, valves à bille.

**Met reservoir uit polyethyleen en enkelwerkende pomp**

- *Ergonomisch, schokbestendig model.*
- *Aanzuigbuis met gewricht voor nagenoeg compleet ledigen.*
- *Pomp uit messing met kogelklep.*

<b>04 803</b>	300 ml	6	A	<b>16,40</b>
<b>04 805</b>	500 ml	6	A	<b>21,20</b>

**BURETTES À HUILE QUALITÉ STANDARD**

**STANDAARD OLIESPUITEN**

**Réceptier en polyéthylène, pompe à simple effet**

- Modèle ergonomique, résistant aux chocs.
- Pompe en plastique, valves à bille.

**Met reservoir uit polyethyleen en enkelwerkende pomp**

- *Ergonomisch, schokbestendig model.*
- *Pomp uit kunststof met kogelklep.*

<b>04 111</b>	150 ml	6	A	<b>8,10</b>
<b>05 118</b>	350 ml	6	A	<b>8,40</b>
À bec rigide - Met vaste tuit				
<b>05 138</b>	350 ml	6	A	<b>8,90</b>
À bec superflex - Met superflex tuit				



05 223  
05 224  
05 225  
05 226



05 111



05 133



01 070  
01 071



01 136  
01 130



05 070



20 240

Ref.	Cap.	V.E.	Code	€
------	------	------	------	---

## BURETTES À HUILE QUALITÉ STANDARD STANDAARD OLIESPUITEN

Réceptier en acier, pompe en laiton

- Pompe robuste en laiton permettant le dosage au goutte à goutte.
- Valves à bille. Livré avec bec rigide 135 mm et superflex 210 mm.

Reservoir uit staal, pomp uit messing

- Stevige messing pomp waarmee men druppel voor druppel kan doseren.
- Met kogelklep. Geleverd met vaste tuit 135 mm en superflex 210 mm.

<b>05 223</b>	250 ml		6	A	<b>12,70</b>
<b>05 224</b>	350 ml		6	A	<b>13,70</b>
<b>05 225</b>	500 ml		6	A	<b>14,40</b>
<b>05 226</b>	750 ml		6	A	<b>20,70</b>

Réceptier en acier, pompe en plastique

Reservoir uit staal, pomp uit kunststof

Bec rigide / Vaste tuit

<b>05 111</b>	125 ml	105 mm	6	A	<b>8,80</b>
<b>05 112</b>	175 ml	105 mm	6	A	<b>10,60</b>
<b>05 113</b>	250 ml	135 mm	6	A	<b>10,90</b>
<b>05 114</b>	350 ml	135 mm	6	A	<b>11,30</b>
<b>05 115</b>	500 ml	135 mm	6	A	<b>12,10</b>

Superflex / Superflex tuit

<b>05 122</b>	175 ml	150 mm	6	A	<b>11,50</b>
<b>05 133</b>	250 ml	210 mm	6	A	<b>12,10</b>
<b>05 134</b>	350 ml	210 mm	6	A	<b>12,40</b>
<b>05 135</b>	500 ml	210 mm	6	A	<b>13,50</b>

## ACCESSOIRES POUR BURETTES

### TOEBEHOREN VOOR OLIESPUITEN

<b>01 070</b>	bec rigide / vaste tuit	105 mm		A	<b>2,15</b>
<b>01 071</b>	bec rigide / vaste tuit	135 mm		A	<b>2,40</b>
<b>01 136</b>	superflex	150 mm		A	<b>2,85</b>
<b>01 130</b>	superflex	210 mm		A	<b>3,30</b>
<b>05 070</b>	pinceau / penseel			A	<b>13,70</b>

## PISTOLET DE PULVÉRISATION, PNEUMATIQUE

- Embout pour raccord rapide, type 26, NW 7.2 mm.

### LUCHTPISTOOL MET RESERVOIR

- Nippel voor snelkoppeling, type 26, NW 7.2 mm.

<b>20 240</b>	reservoir 1 L		1	A	<b>29,90</b>
---------------	---------------	--	---	---	--------------