



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 éénmaal werkende pomp

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

03 802	200 ml	6	A	23,80
03 803	300 ml	6	A	24,70
03 805	500 ml	6	A	28,00

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.

03 903	300 ml	6	A	28,20
03 905	500 ml	6	A	30,40

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 éénmaal werkende pomp

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

04 803	300 ml	6	A	16,10
04 805	500 ml	6	A	20,80

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 éénmaal werkende pomp

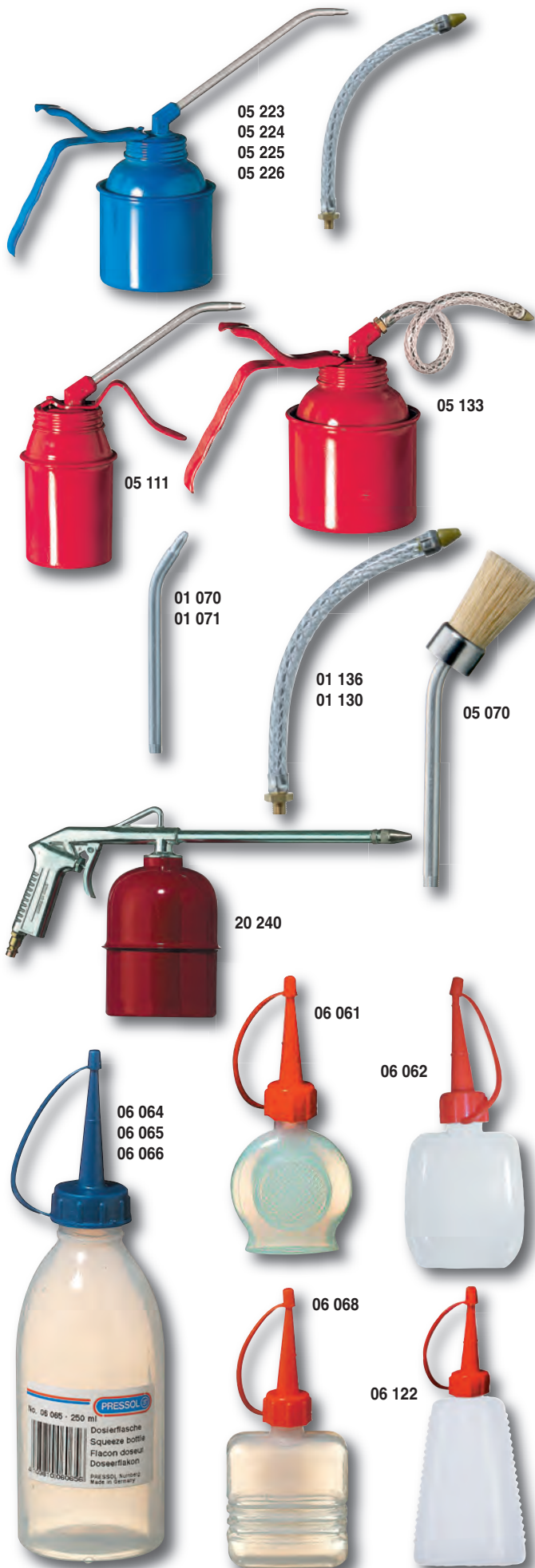
- Ergonomisch, schokbestendig model.
- Pomp uit kunststof met kogelklep.

04 111	150 ml	6	A	7,95
05 118	350 ml	6	A	8,30

À bec rigide - Met vaste tuit

05 138	350 ml	6	A	8,70
---------------	--------	---	---	-------------

À bec superflex - Met superflex tuit



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.

05 223	250 ml		6	A	12,50
05 224	350 ml		6	A	13,40
05 225	500 ml		6	A	14,10
05 226	750 ml		6	A	20,30

Réceptier en acier, pompe en plastique

Reservoir uit staal, pomp uit kunststof

Bec rigide / Vaste tuit

05 111	125 ml	105 mm	6	A	8,60
05 112	175 ml	105 mm	6	A	10,40
05 113	250 ml	135 mm	6	A	10,70
05 114	350 ml	135 mm	6	A	11,10
05 115	500 ml	135 mm	6	A	11,90

Superflex / Superflex tuit

05 122	175 ml	150 mm	6	A	11,30
05 133	250 ml	210 mm	6	A	11,90
05 134	350 ml	210 mm	6	A	12,20
05 135	500 ml	210 mm	6	A	13,20

ACCESSOIRES POUR BURETTES

TOEBEHOREN VOOR OLIESPUITEN

01 070	bec rigide / vaste tuit	105 mm		A	2,10
01 071	bec rigide / vaste tuit	135 mm		A	2,40
01 136	superflex	150 mm		A	2,80
01 130	superflex	210 mm		A	3,20
05 070	pinceau / penseel			A	13,50

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.

20 240	reservoir 1 L		1	A	28,90
---------------	---------------	--	---	---	--------------

BURETTES EN PLASTIQUE TRANSPARENT

- Polyéthylène résistant aux huiles, essence, et acides.

SPUITJES UIT KUNSTSTOF, TRANSPARANT

- Uit polyethyleen, olie-, wasbenzine-, en zuurbestendig.

06 061	20 ml		10	A	1,30
06 062	50 ml		10	A	1,35
06 068	60 ml		10	A	1,35
06 122	100 ml		10	A	1,40
06 064	125 ml		10	A	2,25
06 065	250 ml		10	A	2,50
06 066	500 ml		10	A	3,10