



100 OCP

Pos.	Désignation	N° Article	Nbre	Poids
1	MECANISME 100 OCP	008.267.0	1	7,600
2	ENS. DEVETISSEUR 100 OCP	008.270.0	1	2,100
2.1	ASSIETTE SUP. 100 OCP	300.293.0	1	1,400
2.2	RESSORT POLYUR. 100 OCP	206.056.0	1	0,300
2.3	ASSIETTE INF. 100 OCP	340.062.0	1	0,350
2.4	CIRCLIPS	857.047.1	1	0,050
3	BAGUE DE SERRAGE 100 OCP	332.076.0	1	0,250
4	VIS AJUSTABLE A EPAULEMENT	894.534.1	4	0,010
5	BAGUE PR. MEC.100 OCP	332.078.0	1	0,350
6	TUBE POUR RESSORT 60/100 OCP	310.235.0	8	0,010
7	RESSORT 100 OCP	200.204.0	8	0,010
8	VIS TETE CYL. 6 PANS CREUX	801.563.1	4	0,010
9	ENS. PORTE-POINCON 100 OCP	326.350.0	1	2,900
9.1	O-RING DE PRECISION	518.222.0	1	0,010
9.2	VIS TETE CYL. 10 x 30 PORTE-POINCON	801.618.1	1	0,050
9.3	PORTE-POINCON 100 OCP R+F	326.344.0	1	0,950
10	FOURREAU 100 OCP	304.095.0	1	1,900
11	VIS SPEAICLE MEC. 60/100 OCP	894.121.1	3	0,010
12	POINCON 100 OCP ROND	105.532.900	1	0,900
13	POINCON 100 OCP FORME	105.533.9xx	1	1,800
13.c	POINCON 100 OCP < 20 mm	105.533.911	1	1,800
14	SERRE-TOLE 100 OCP ROND	102.532.900	1	0,500
15	SERRE-TOLE 100 OCP FORME	102.533.9xx	1	0,400
15.c	SERRE-TOLE 100 OCP FORME croquis	102.533.911	1	0,400
16	MATRICE 100 JL/M/OPC RONDE	100.036.900	1	3,000
17	MATRICE 100 MC FORME	100.333.9xx	1	2,800
17.c	MATRICE 100 MC FORME croquis	100.333.911	1	2,800
18	RONDELLE AUTOCOLLANTE 100 M	893.064.9	1	0,010

CO395F

100 OCP

01/01/15