





## BRULEURS GAZ

### SG 20 - SG 20 2A - SG 28 2A - SG30 - SG 30

Réf.	Référenc	Description	Qté	Tarif	Substitut	Tarif Sub.	Remarques
0	SIC001302	GOUJON	1				
1	SIC002303	ENSEMBLE FOURREAU	1				
2	SIC002302	JOINT D'ETANCHEITE	1				
3	SIC001601	VIS	1				SG 20
3	SIC000504	MOTEUR	1				SG 20 2A
4	SIC001601	ROUE REGLAGE AIR	1				SG 20
4	SIC000513	CONNECTEUR 4 PLOTS FEMELLES	1				SG 20 2A
5	SIC001601	DOUILLE PLASTIQUE 8x5	1				SG 20
5	SIC000513	CONNECTEUR 4 PLOTS MALES	1	12,90 €			SG 20 2A
6	SIC002302	LEVIER	1				SG 20
6	SIC002302	LEVIER	1				SG 20 2A
7	SIC002302	VOLET D'AIR	1				SG 20
7	SIC002302	VOLET D'AIR	1				SG 20 2A
8	SIC002302	GOUJON	1				
9	SIC002302	TURBINE	1				
10	SIC000502	TRANSFORMATEUR	1	78,00 €			
11	SIC000513	CONNECTEUR TRANSFORMATEUF	1	5,90 €			
12	SIC001703	DISQUE FRAISE 105X35	1				
13	SIC001703	GICLEUR MELANGEUR	1				
14	SIC001703	ENS.MELANGEUR	1				
15	SIC002303	RACCORD	1				
16	SIC001301	VITRE 20x3	1				
17	SIC31492	TUBE PVC 4x6	1	3,10 €			
18	SIC000514	CABLE IONISATION	1				
19	SIC002302	DEFLECTEUR	1				
20	SIC000501	MOTEUR	1				
21	SIC002303	DIFFUSEUR	1				
22	SIC000504	PRESSOSTAT	1				
23	SIC000513	CONNECTEUR 7 PLOTS FEMELLES	1				
24	SIC000513	CONNECTEUR 7 PLOTS MALES	1	8,70 €			
25	SIC000503	SOCLE BOITIER	1				
26	SIC000503	PAROI DE SOCLE	1				
27	SIC000503	BOITIER CDE SATRONIC DLG976	1				
28	SIC002303	TUBE GAZ	1				
29	SIC000513	CONNECTEUR MOTEUR	1				
30	SIC002303	CAPOT	1				
32	SIC000502	CABLE H.T L=560	1	5,50 €			
33	SIC58029	RACCORD TUYAU M5x6	1	4,10 €			
34	SIC849320	DEMI BRIDE	1	20,50 €			
35	SIC49402	CORDON FIBRE 6x6x380	1	5,50 €			
36	SIC49319	JOINT	1	6,70 €			
37	SIC31483	PRISE DE PRESSION	1	3,40 €			
38	SIC001703	PORTE ELECTRODES	1				
39	SIC61299	PLAQUETTE DE SERRAGE ELECTF	1	4,50 €			
40	SIC18692	JOINT TORIQUE	1	2,70 €			
41	SIC002303	ELECTRODE D'ALLUMAGE	1				
42	SIC000504	ADAPTATEUR	1				
43	SIC000506	SURPRESSEUR A FILS	1	8,10 €			
44	SIC002303	VIS DE REGLAGE	1				



## BRULEURS GAZ

SG 20 - SG 20 2A - SG 28 2A - SG30 - SG 30

45	SIC001703 DOUILLE LAITON	1
46	SIC000514 CABLE IONISATION	1