



POZ.	NR REF.	KOD	OPIS
1	2880	2880CP	Ośłona zewnętrzna
2	2950	2950/AN	Ośłona dyszy Ø 2,5 mm 3D
	2951	2951/AN	Ośłona dyszy Ø 3,0 mm 3D
	2952	2952/AN	Ośłona dyszy Ø 3,5 mm 3D
	2954	2954 CP	Ośłona dyszy 4,5 mm
	2955	2955 CP	Ośłona dyszy Ø 4,8 mm 3D (oryginał)
3	2900	2900 CP	Ośłona wew. O2
	2901	2901 CP	Ośłona wew. H2O 3D (oryginał)
	2902	2902 CP	Ośłona wew. H2O 3D (oryginał)
	2903	2903 CP	Ośłona wew. H2O
	2904	2904CP/O	Ośłona wew. 420A
4	2700	2700/AN	Dysza Ø 0,8 mm 20-50A 3D
	2701	2701/AN	Dysza Ø 1,1 mm 70-90A 3D
	2702	2702/AN	Dysza Ø 1,3 mm 110-120A /450 3D
	2703	2703/AN	Dysza Ø 1,6 mm 200A 3D
	2704	2704/AN	Dysza Ø 1,7 mm
	2705	2705/AN	Dysza Ø 1,9 mm 250A 3D
	2706	2706 CP	Dysza Ø 2,1 mm
	2707	2707 CP	Dysza 2,5 mm
	2711	2711 CP	Dysza Ø 3,0 mm 400A 3D (oryginał)
	2713	2713CP/O	Dysza Ø 2,9 mm 420A (opak. 4szt/cena za szt.)
5	2850	2850 CP	Pierścień zawirowujący 70-120A SS/H35/N2 3D (oryginał)
	2851	2851 CP	Pierścień zawirowujący 3D (oryginał)
	2852	2852 CP	Pierścień zawirowujący 3D (oryginał)
	2853	2853CP/O	Pierścień zaw. 420A H35/N2
	2854	2854 CP	Pierścień zawirowujący 3D (oryginał)
6	1870	1870/AN	Elektroda 70-120A
	1871	1871	Elektroda SS (oryginał) (5710655)
	1872	1872/AN	Elektroda 20-50A
	1874	1874/AN	Elektroda 200-250A
	1875	1875 CP	Elektroda SS 200-250A (oryginał)
	2360	2360 CP	Elektroda 3D (oryginał)
7	1628	1628/O	Rurka chłodząca