



DANE TECHNICZNE

Chłodzenie	Gaz
Cykl pracy	60%: 230A CO ₂ , 200A MIX
Średnica drutu spawalniczego	0,8-1,2 mm

NR	KOD	NAZWA
1	R1044112	Dysza gazowa ø15 MIG25
2		Końcówka prądowa
2.1	R1034150	Końcówka prądowa M6x28 0.6
2.2	R1034151	końcówka prądowa M6x28 0.8
2.3	R1034153	Końcówka prądowa M6x28 1.0
2.4	R1034154	Końcówka prądowa M6x28 1.2
2.5	R1034155	Końcówka prądowa M6x28 1.6
2.6	R1034156	Końcówka prądowa M6x28 0.8 AL
2.7	R1034157	Końcówka prądowa M6x28 1.0 AL
2.8	R1034158	Końcówka prądowa M6x28 1.2 AL
3	R1019105	Gniazdo końcówki prądowej MIG25
4	R1017103	Korpus uchwyty (fajka) MIG25
4.1	R1029103	Sprężyna MIG25
5	R1026127	Rękojeść + przycisk
6	R1033100	Przycisk
7	R1026102	Sprężyna przeciwwzgięciowa rękojeści
8	R1037110	Obudowa wtyku EURO gaz
9	R1011100	Wtyk EURO, sprężyste styki sterujące
10	R1011101	Nakrętka oporowa przewodnicy drutu
11		Spirala prowadząca drut
11.1	R1022101	Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/3m niebieska
11.2	R1022102	Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/4m niebieska
11.3	R1022103	Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/5m niebieska
11.4	R1022104	Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/3m czerwona
11.5	R1022105	Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/4m czerwona
11.6	R1022106	Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/5m czerwona
11.7	R1025101	Wkład teflonowy 0.6-0.9/3m niebieski
11.8	R1025102	Wkład teflonowy 0.6-0.9/4m niebieski
11.9	R1025103	Wkład teflonowy 0.6-0.9/5m niebieski
11.10	R1025104	Wkład teflonowy 1.0-1.2/3m czerwony
11.11	R1025105	Wkład teflonowy 1.0-1.2/4m czerwony
11.12	R1025106	Wkład teflonowy 1.0-1.2/5m czerwony
KOMPLETNE UCHWYTY		
	T1010153	Uchwyt spawalniczy MIG 25 3m
	T1010142	Uchwyt spawalniczy MIG 25 4m
	T1010154	Uchwyt spawalniczy MIG 25 5m
	W1010153	Uchwyt spawalniczy MIG 25/3 PRAKTIK
	W1010142	Uchwyt spawalniczy MIG 25/4 PRAKTIK
	W1010154	Uchwyt spawalniczy MIG 25/5 PRAKTIK