



DANE TECHNICZNE

Chłodzenie	Gaz
Cykl pracy	60%: 250A CO ₂ , 220A MIX
Średnica drutu spawalniczego	0,8-1,2 mm

NR	KOD	NAZWA
1	R1044106	Dysza gazowa ø12.5 MIG24
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	R1019120	Gniazdo końcówki prądowej MIG24
4	R1019145	Rozdzielacz gazu ceramika MIG24
4.1	R1019110	Rozdzielacz gazu plastik MIG24
5	R1017102	Korpus uchwyty (fajka) MIG24
6	R1026127	Rękojeść + przycisk
7	R4932102	Przycisk
8	R1026102	Sprężyna przeciwzgięciowa rękojeści
9	R1037110	Obudowa wtyku EURO gaz
10	R1011100	Wtyk EURO, sprężyste styki sterujące
11	R1011101	Nakrętka oporowa przewodnicy drutu
12		Spirala prowadząca drut
12.1	R1022101	Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/3m niebieska
12.2	R1022102	Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/4m niebieska
12.3	R1022103	Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/5m niebieska
12.4	R1025101	Wkład teflonowy 0.6-0.9/3m niebieski
12.5	R1025102	Wkład teflonowy 0.6-0.9/4m niebieski
12.6	R1025103	Wkład teflonowy 0.6-0.9/5m niebieski
12.7	R1022104	Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/3m czerwona
12.8	R1022105	Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/4m czerwona
12.9	R1022106	Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/5m czerwona
12.10	R1025104	Wkład teflonowy 1.0-1.2/3m czerwony
12.11	R1025105	Wkład teflonowy 1.0-1.2/4m czerwony
12.12	R1025106	Wkład teflonowy 1.0-1.2/5m czerwony
KOMPLETNE UCHWYTY		
	T1010155	Uchwyt spawalniczy MIG 24 3m
	T1010156	Uchwyt spawalniczy MIG 24 4m
	T1010157	Uchwyt spawalniczy MIG 24 5m
	W1010155	Uchwyt spawalniczy MIG 24/3 PRAKTIK
	W1010156	Uchwyt spawalniczy MIG 24/4 PRAKTIK
	W1010157	Uchwyt spawalniczy MIG 24/5 PRAKTIK