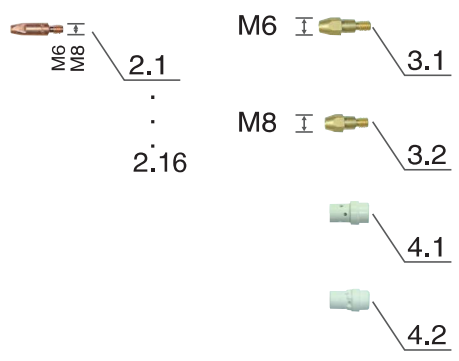
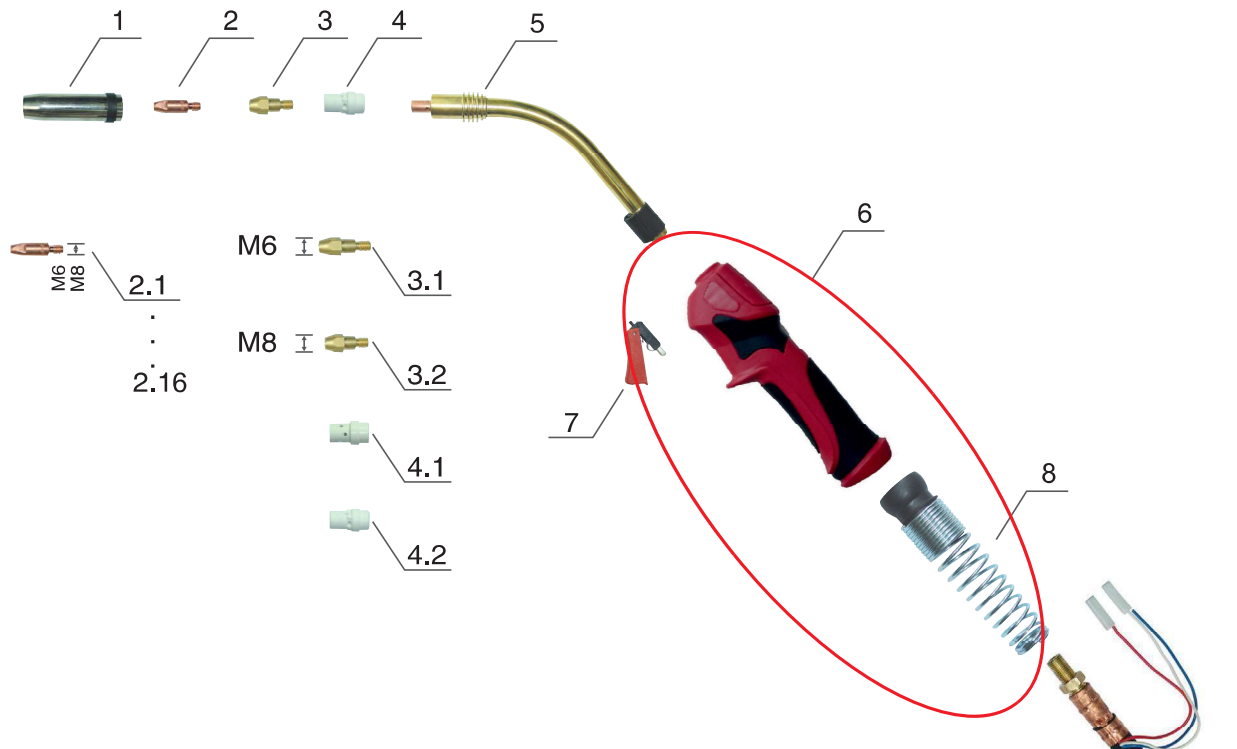


NR	INDEKS	Nr. Ref.	NAZWA
1	R1044106		Dysza gazowa $\phi$ 12.5 MIG24
2			Końcówka prądowa
2.1	103.4150		Końcówka prądowa M6x28 0.6
2.2	103.4151	140.0051	końcówka prądowa M6x28 0.8
2.3	103.4153	140.0242	Końcówka prądowa M6x28 1.0
2.4	103.4154	140.0379	Końcówka prądowa M6x28 1.2
2.5	103.4155	140.0555	Końcówka prądowa M6x28 1.6
2.6	103.4156		Końcówka prądowa M6x28 0.8 AL
2.7	103.4157		Końcówka prądowa M6x28 1.0 AL
2.8	103.4158	141.0010	Końcówka prądowa M6x28 1.2 AL
3	101.9120	142.0003	Gniazdo końcówki prądowej MIG24
4	101.9145	012.0183	Rozdzielacz gazu ceramika MIG24
4.1	101.9110		Rozdzielacz gazu plastik MIG24
5	101.7102	012.0001	Korpus uchwyty (fajka) MIG24
6	102.6109		Rękojeść + przycisk
7	103.3100		Przycisk
8	102.6102		Sprężyna przeciwwzgięciowa rękojeści
9	103.7110		Obudowa wtyku EURO gaz
10	101.1100	501.2155	Wtyk EURO MIG-gaz
11	101.1101	501.0082	Nakrętka oporowa przewodnicy drutu
12			Spirala prowadząca drut
12.1	102.2101		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/3m niebieska
12.2	102.2102		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/4m niebieska
12.3	102.2103		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/5m niebieska
12.4	102.2104		Wkład teflonowy 0.6-0.9/3m niebieski
12.5	102.2105		Wkład teflonowy 0.6-0.9/4m niebieski
12.6	102.2106		Wkład teflonowy 0.6-0.9/5m niebieski
12.7	102.5101		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/3m czerwona
12.8	102.5102		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/4m czerwona
12.9	102.5103		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/5m czerwona
12.10	102.5104		Wkład teflonowy 1.0-1.2/3m czerwony
12.11	102.5105		Wkład teflonowy 1.0-1.2/4m czerwony
12.12	102.5106		Wkład teflonowy 1.0-1.2/5m czerwony

# MIG 36



## DANE TECHNICZNE

Chłodzenie	Gaz
Cykl pracy 60%	300A CO2, 250A MIX
Srednica drutu spawalniczego	0,8-1,2 mm

