

# UCHWYTY MIG / MAG



## RĘCZNE



SP150  
SP250  
SP240  
SP360

SP241  
SP401  
SP501

## RĘCZNE OBROTOWE



SP150R

SP250R

SP240R

SP360R

## MASZYNOWE

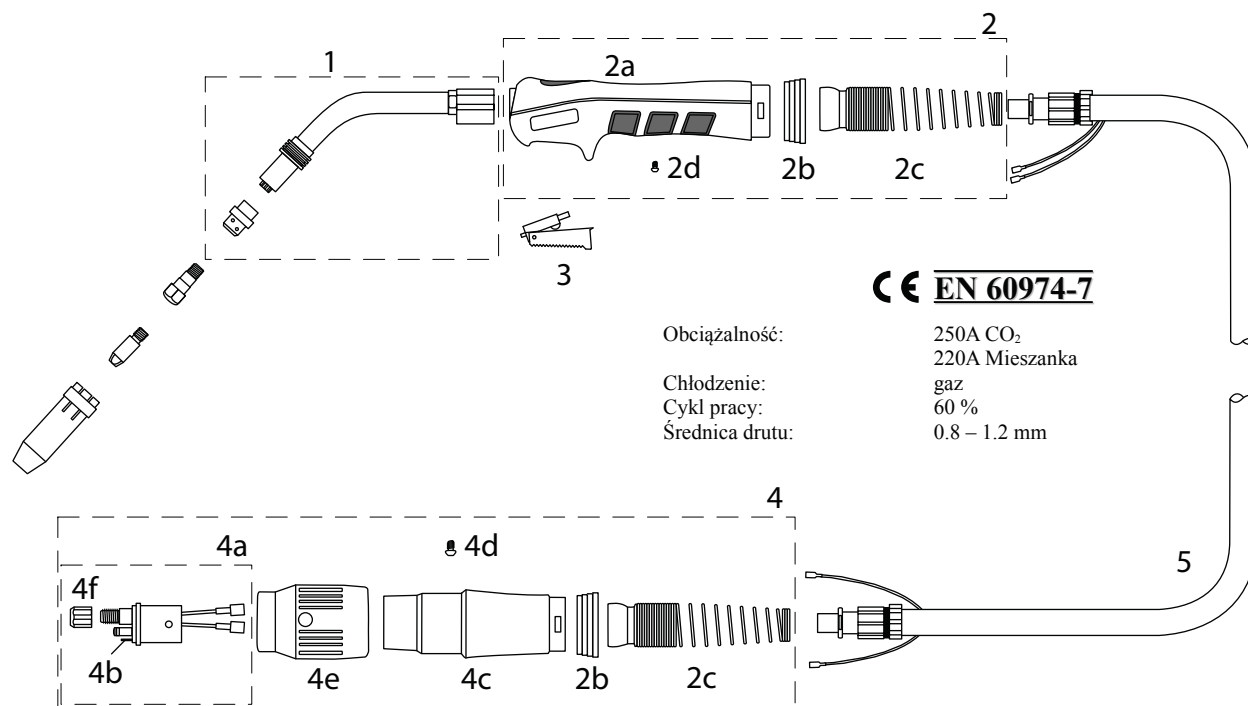


SP250M

SP360M

SP241M

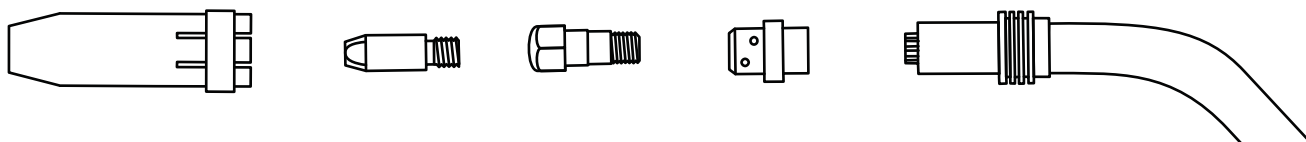
SP501M



CE EN 60974-7

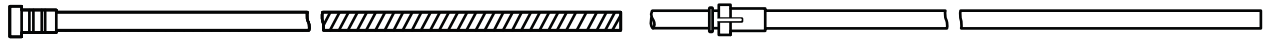
Obciążalność: 250A CO<sub>2</sub>  
220A Mieszanka  
Chłodzenie: gaz  
Cykl pracy: 60 %  
Średnica drutu: 0.8 – 1.2 mm

Lp.	KOD	OPIS
	SP24-12-300	Uchwyt spawalniczy kpl. 3m
	SP24-12-400	Uchwyt spawalniczy kpl. 4m
	SP24-12-500	Uchwyt spawalniczy kpl. 5m
1	24-00-001	Palnik z dyfuzorem
2	SP15-80-001	Rękojeść kpl. SPARTUS (bez mikrowyłącznika)
2a	SP15-80-102	Okładziny rękojeści
2b	15-80-103	Nakrętka blokująca obudowę
2c	15-80-104	Przegub kulowy ze sprężyną
2d	15-80-105	Wkręt M3x10
3	15-70-001	Mikrowyłącznik (pomarańczowy)
4	15-81-000	Wtyk EURO kpl.
4a	15-81-100	Zespolona tuleja wtyku EURO
4b	15-81-101	Pin ruchomy
4c	15-81-102	Obudowa wtyku EURO
4d	15-81-107	Wkręt M6x4
4e	15-81-108	Nakrętka mocująca wtyk Euro (szara)
4f	15-81-109	Nakrętka blokująca wkład spiralny
5	SP25-95-300	Przewód prądowo-gazowy 3m
	SP25-95-400	Przewód prądowo-gazowy 4m
	SP25-95-500	Przewód prądowo-gazowy 5m



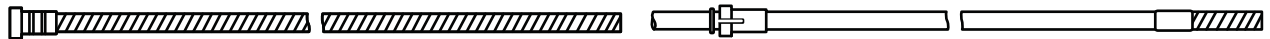
OPIS		KOD	NR REF. MB	RYSUNEK
<b>Dyfuzor gazowy</b>				
Ceramiczny	24-40-001	012.0183		
Standardowy (biały)	24-41-001			
Wzmocniony (czarny)	24-42-001			
Silikonowy (czerwony)	24-44-001			
<b>Łącznik prądowy M6</b>		24-30-006	142.0003	
<b>Końcówka prądowa M6x28mm</b>				
Typ	Średnica			
E-Cu	0,6mm	25-20-006	140.0051	
E-Cu	0,8mm	25-20-008		
E-Cu	1,0mm	25-20-010		
E-Cu	1,2mm	25-20-012		
E-Cu	1,4mm	25-20-014		
E-Cu	1,6mm	25-20-016		
E-Cu do Al	0,8mm	25-21-008	141.0001	
E-Cu do Al	1,0mm	25-21-010	141.0006	
E-Cu do Al	1,2mm	25-21-012	141.0010	
CuCrZr	0,8mm	25-22-008	140.0054	
CuCrZr	1,0mm	25-22-010	140.0245	
CuCrZr	1,2mm	25-22-012	140.0382	
<b>Dysza gazowa</b>				
Cylindryczna	Ø 17mm	24-50-170	145.0047	
Stożkowa	Ø 12,5mm	24-50-125	145.0080	
Mocno stożkowa	Ø 10mm	24-50-100	145.0128	

SPARTUS® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z BINZEL®  
 Oferowane elementy szybkozużywające się pokazane na zdjęciach produkowane są dla marki SPARTUS® z dokumentacji innego producenta.  
 Numery referencyjne BINZEL® przywołane zostały pod rządami obowiązkowego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.



Stalowy powlekany			
Kolor	Długość	KOD	NR REF. MB
niebieski *	3,4m	15-58-008	124.0011
czerwony **	3,4m	15-58-012	124.0026
żółty ***	3,4m	15-58-016	124.0041
niebieski *	4,4m	15-59-008	124.0012
czerwony **	4,4m	15-59-012	124.0031
żółty ***	4,4m	15-59-016	124.0042
niebieski *	5,4m	15-60-008	124.0015
czerwony **	5,4m	15-60-012	124.0035
żółty ***	5,4m	15-60-016	124.0044
niebieski *	mb.	15-61-008	
czerwony **	mb.	15-61-012	
żółty ***	mb.	15-61-016	
Skuwka nieb. wkładu		15-62-008	
Skuwka czer. wkładu		15-62-012	
Skuwka żółt. wkładu		15-62-016	

Teflonowy			
Kolor	Długość	KOD	NR REF. MB
niebieski *	3,4m	25-58-008	126.0005
czerwony **	3,4m	25-58-012	126.0021
żółty ***	3,4m	25-58-016	126.0039
niebieski *	4,4m	25-59-008	126.0008
czerwony **	4,4m	25-59-012	126.0026
żółty ***	4,4m	25-59-016	126.0042
niebieski *	5,4m	25-60-008	126.0011
czerwony **	5,4m	25-60-012	126.0028
żółty ***	5,4m	25-60-016	126.0045
niebieski *	mb.	25-61-008	
czerwony **	mb.	25-61-012	
żółty ***	mb.	25-61-016	
Skuwka nieb. wkładu		25-62-008	
Skuwka czer. wkładu		25-62-012	
Skuwka żółt. wkładu		25-62-016	



Stalowy niepowlekany			
Średnica	Długość	KOD	NR REF. MB
2,0x4,0 **	3,4m	51-58-012	122.0031
2,5x4,5 ***	3,4m	51-58-016	122.0056
2,0x4,0 **	4,4m	51-59-012	122.0036
2,5x4,5 ***	4,4m	51-59-016	122.0060
2,0x4,0 **	5,4m	51-60-012	122.0039
2,5x4,5 ***	5,4m	51-60-016	122.0063
2,0x4,0 **	mb.	51-61-012	
2,5x4,5 ***	mb.	51-61-016	
Skuwka wkładu 2,0x4,0		51-62-012	
Skuwka wkładu 2,5x4,5		51-62-016	

Grafitowy			
Średnica	Długość	KOD	NR REF. MB
2,0x4,0 **	3,5m	26-58-012	
2,7x4,7 ***	3,5m	26-58-016	
2,0x4,0 **	4,5m	26-59-012	
2,7x4,7 ***	4,5m	26-59-016	
2,0x4,0 **	5,5m	26-60-012	
2,7x4,7 ***	5,5m	26-60-012	

Zakończenie wkładu **grafitowego** mosiężną spiralą zwiększa jego odporność na wysokie temperatury. Wkłady **grafitowe** zalecane są do spawania aluminium, miedzi i stopów miedzi oraz niklu i stopów niklu. Można je również stosować przy spawaniu stali nierdzewnych i żaroodpornych.

- \* zalecany do drutu 0,6 - 0,8mm
- \*\* zalecany do drutu 1,0 - 1,2mm
- \*\*\* zalecany do drutu 1,6mm