

# UCHWYTY MIG / MAG



RĘCZNE



SP150  
SP250  
SP240  
SP360

SP241  
SP401  
SP501

RĘCZNE OBROTOWE



SP150R

SP250R

SP240R

SP360R

MASZYNOWE



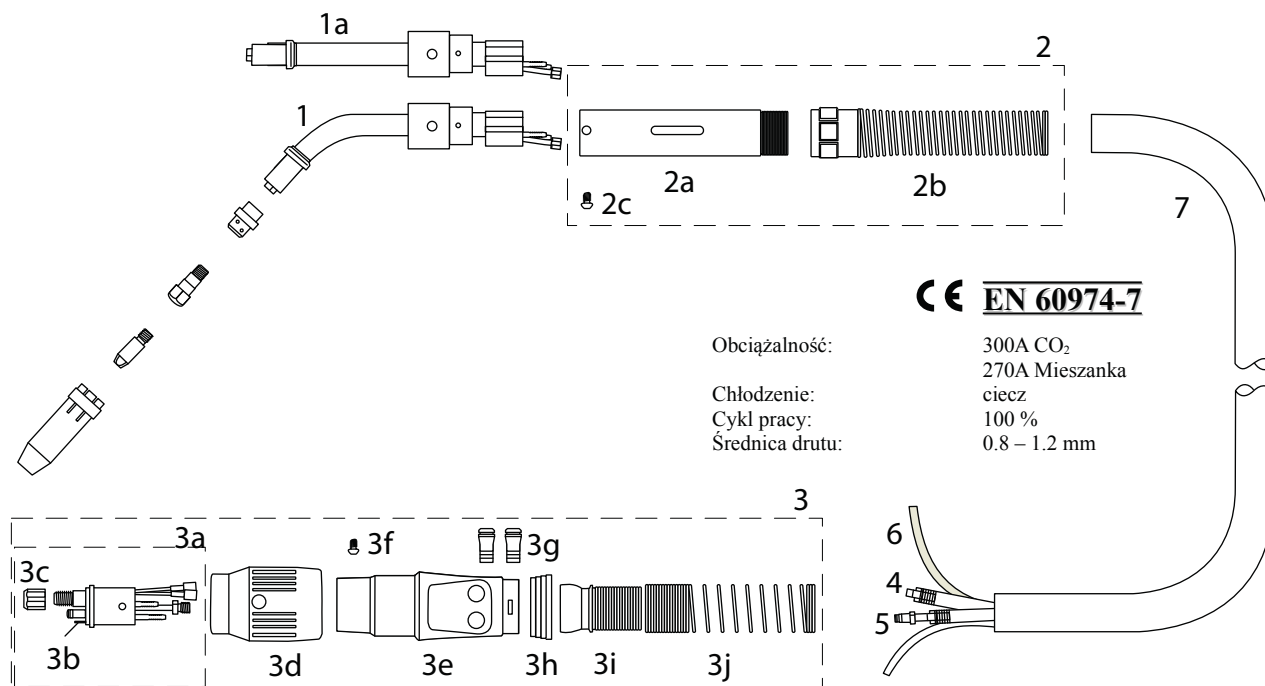
SP250M

SP360M

SP241M

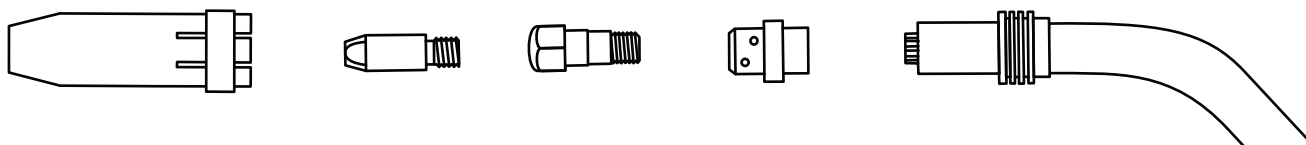
SP501M

# SPARTUS 241M



Lp.	KOD	OPIS
	<b>SP241M-18-300</b>	Uchwyt maszynowy SPARTUS 241M 180deg 3m
	<b>SP241M-18-400</b>	Uchwyt maszynowy SPARTUS 241M 180deg 4m
	<b>SP241M-18-500</b>	Uchwyt maszynowy SPARTUS 241M 180deg 5m
	<b>SP241M-45-300</b>	Uchwyt maszynowy SPARTUS 241M 45deg 3m
	<b>SP241M-45-400</b>	Uchwyt maszynowy SPARTUS 241M 45deg 4m
	<b>SP241M-45-500</b>	Uchwyt maszynowy SPARTUS 241M 45deg 5m
1	<b>241M-00-045</b>	Palnik maszynowy 45deg
1a	<b>241M-00-180</b>	Palnik maszynowy 180deg
2	<b>250M-80-001</b>	Rękojeść palnika maszynowego kpl.
2a	<b>250M-80-010</b>	Rura osłonowa
2b	<b>250M-80-012</b>	Sprężyna usztywniająca z nakrętką
2c	<b>250M-80-011</b>	Wkręt M4x5L
3	<b>51-81-000</b>	Wtyk EURO kpl.
3a	<b>51-81-100</b>	Zespolona tuleja wtyku EURO
3b	<b>15-81-101</b>	Pin ruchomy
3c	<b>15-81-109</b>	Nakrętka blokująca wkład spiralny
3d	<b>15-81-108</b>	Nakrętka mocująca wtyk Euro (szara)
3e	<b>51-81-102</b>	Obudowa wtyku EURO
3f	<b>15-81-107</b>	Wkręt M6x4
3g	<b>51-81-103</b>	Pierścień
3h	<b>15-80-103</b>	Nakrętka blokująca obudowę
3i	<b>51-80-104</b>	Przegub kulowy
3j	<b>51-80-105</b>	Sprężyna usztywniająca
4	<b>51-95-300</b>	Przewód prądowo-wodny 3m (zbrojony winyl + „srebrna“ linka)
	<b>51-95-400</b>	Przewód prądowo-wodny 4m (zbrojony winyl + „srebrna“ linka)
	<b>51-95-500</b>	Przewód prądowo-wodny 5m (zbrojony winyl + „srebrna“ linka)
5	<b>51-97-300</b>	Prowadnik wkładu spiralnego 3m
	<b>51-97-400</b>	Prowadnik wkładu spiralnego 4m
	<b>51-97-500</b>	Prowadnik wkładu spiralnego 5m
6	<b>CR05-08N</b>	Wężyk PCV niebieski 5x8 mb.
	<b>CR05-08C</b>	Wężyk PCV czerwony 5x8 mb.
	<b>CR05-08B</b>	Wężyk PCV czarny 5x8 mb.
8	<b>WS2x15</b>	Tekstylna osłona pakietu przewodów 28x1,5 mb.

## CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE



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 szybko zużywające się pokazane na zdjęciach produkowane są dla marki SPARTUS® z dokumentacji innego producenta.

Numery referencyjne BINZEL® przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego 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