



CE EN 60974-7

## SPM 24 SPM 9 SPM 17 SPM 170F SPM 26 SPM250F



UCHWYT	OBCIĄŻALNOŚĆ X60%	ŚREDNICA ELEKTRODY	NATEŻENIE PRZEPŁYWU GAZU
<b>SPM 24</b>	80A DC	0.5 - 2.4 mm	5 - 12 l/min
<b>SPM 9</b>	125A DC 100A AC	0.5 - 2.4 mm	7 - 15 l/min
<b>SPM 17</b>	150A DC 115A AC	0.5 - 3.2 mm	7 - 15 l/min
<b>SPM 170F</b>	150A DC 115A AC	0.5 - 3.2 mm	7 - 15 l/min
<b>SPM 26</b>	200A DC 150A AC	0.5 - 4.0 mm	7 - 20 l/min
<b>SPM 250F</b>	200A DC 150A AC	0.5 - 4.0 mm	7 - 20 l/min

Od wielu lat powszechnie znane i cenione przez fachowców uchwyty spawalnicze SPARTUS, uzyskały status **SPARTUS Master** i oznaczone zostały przez nas nowym, stosownym logotypem.

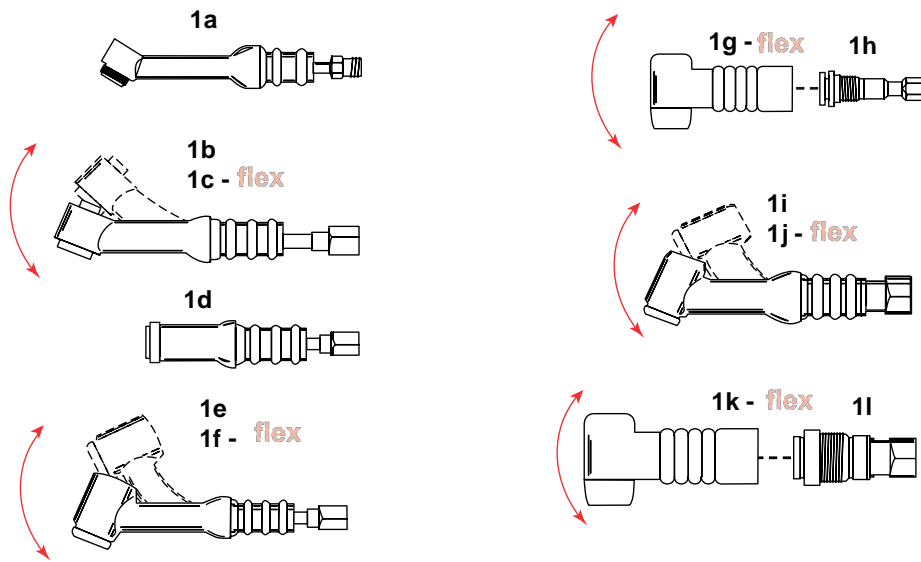
Uchwyty TIG **SPARTUS Master** to mistrzowskie połączenie wysokiej jakości wykonania, doskonałych parametrów i ergonomii. Wysokiej klasy, wytrzymały pakiet przewodów wyposażony jest w przewód prądowy, zdolny do przenoszenia dużych obciążeń. Mnogość dostępnych rozwiązań: korpusów palnika, typów rękojeści i rodzajów mikrowyłącznika, stanowi o niepowtarzalności naszych uchwytów. Praktycznie każdy uchwyt przygotowywany jest indywidualnie, krok po kroku zgodnie z aktualnymi potrzebami konkretnego użytkownika.

Uchwyty TIG **SPARTUS Master** stworzone z myślą o różnorodnych pracach, również takich, które wymagają niejednokrotnie wyjątkowego podejścia do zadania.

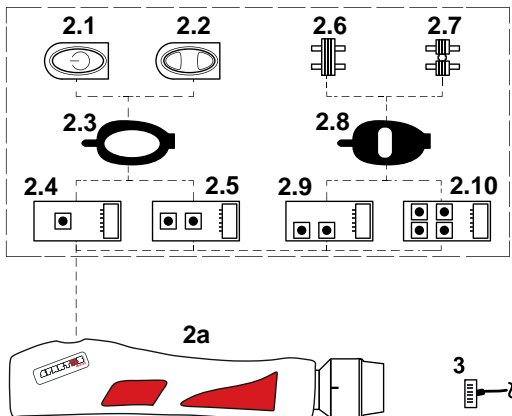
### 5 głównych zalet uchwytów TIG SPARTUS Master:

- ★ Wysoka jakość wykonania.
- ★ Mnogość dostępnych rozwiązań. Wysoki stopień personalizacji uchwytu.
- ★ Dowolna długość uchwytu w zakresie 4 – 25 metrów i szeroki wybór przyłączy.
- ★ Do wyboru jeden z dwóch, wytrzymałych i elastycznych pakietów przewodów.
- ★ Zgodność ze światowymi standardami.

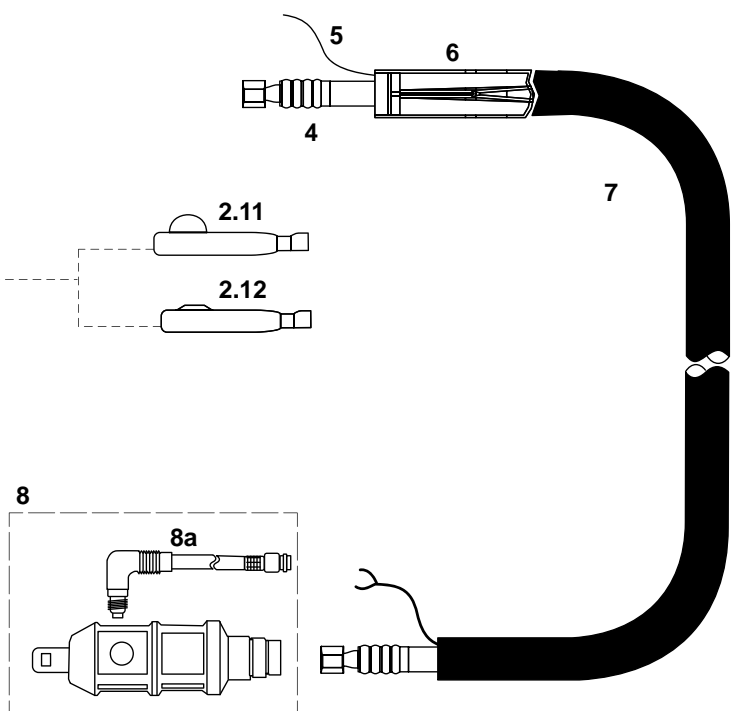
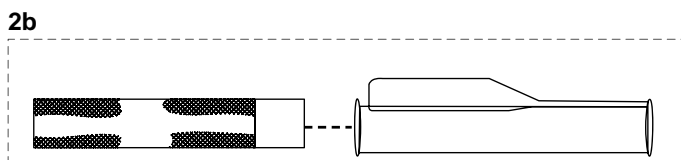
UCHWYTY - CZĘŚCI




LP.	KOD	OPIS	LP.	KOD	OPIS
1a	SP24	Korpus palnika MASTER / PRO	1g	SP170F	Główka palnika giętka MASTER / PRO
1b	SP9	Korpus palnika MASTER / PRO	1h	150TB	Korpus palnika MASTER / PRO
1c	SP9F	Giętki korpus palnika MASTER / PRO	1i	SP26	Korpus palnika MASTER / PRO
1d	SP9P	Korpus palnika MASTER / PRO 180°	1j	SP26F	Giętki korpus palnika MASTER / PRO
1e	SP17	Korpus palnika MASTER / PRO	1k	SP250F	Główka palnika giętka MASTER / PRO
1f	SP17F	Giętki korpus palnika MASTER / PRO	1l	200TB	Korpus palnika MASTER / PRO



LP.	KOD	OPIS
2.1	RGHS-1T	Oslona mikrowyłącznika
2.2	RGHS-2T	Oslona mikrowyłącznika
2.3	RGHS-G	Obudowa mikrowyłącznika
2.4	RGHS-1B	Mikrowyłącznik pojedynczy
2.5	RGHS-2B	Mikrowyłącznik podwójny
2.6	RGHS-3T	Dźwignia mikrowyłącznika
2.7	RGHS-4T	Dźwignia mikrowyłącznika
2.8	RGHS-T	Obudowa mikrowyłącznika
2.9	RGHS-3B	Mikrowyłącznik podwójny
2.10	RGHS-4B	Mikrowyłącznik poczwórny
2.11	SW-1	Mikrowyłącznik wypukły
2.12	SW-1F	Mikrowyłącznik płaski



Marka SPARTUS® zapewnia szeroki wachlarz przyłączy do urządzeń wiodących na świecie marek spawalniczych.

 Szczegółowe informacje dostępne w Naszym katalogu oraz u Dystrybutora.

LP.	KOD	OPIS	SPM 24	SPM 9	SPM 17	SPM 170	SPM 26	SPM 250F
2a	150SRG	Rękojeść MASTER z przegubem (bez mikrowyłacznika)	•	•	•	•		
	250SRG	Rękojeść MASTER z przegubem (bez mikrowyłacznika)					•	•
2b	H-100	Rękojeść okrągła	•	•	•			
	BS-1	Oslona gumowa mikrowyłacznika						
	105Z55	Rękojeść okrągła do SP170F				•		
	BS-1	Oslona gumowa mikrowyłacznika						
	H-200	Rękojeść okrągła					•	
	BL-1	Oslona gumowa mikrowyłacznika						
	10N15	Rękojeść okrągła do SP250F						•
	BL-1	Oslona gumowa mikrowyłacznika						
3	RGHS-W	Wtyczka mikrowyłacznika	•	•	•	•	•	•
4	24-4M-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)	•					
	24-4M-xx	Przewód prądowy M10 lub 3/8", 4m						
	17-4M-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)		•	•	•		
	17-4M-xx	Przewód prądowy M10 lub M16 lub 1/4", 4m						
	26-4M-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)					•	•
	26-4M-xx	Przewód prądowy M10 lub M16 lub 1/4", 4m						
5	LY3x05	Przewód sterujący 3x0,5 (mb.)	•	•	•	•	•	•
6	LS22100	Oslona ze skóry z zamkiem (1m) X	•	•	•	•		
	LS22400	Oslona ze skóry (4m) Z	•	•	•	•		
	LS22800	Oslona ze skóry (8m) Z	•	•	•	•		
	LS25100	Oslona ze skóry z zamkiem (1m) X					•	•
	LS25400	Oslona ze skóry (4m) Z					•	•
	LS25800	Oslona ze skóry (8m) Z					•	•
7	WS-1-10	Oslona tekstylna gumowana 22x1,0 (mb.) X	•	•	•	•		
	WS-2-10	Oslona tekstylna gumowana 28x1,0 (mb.) X					•	•
8	PCA35-30-REC6	Wtyk SK35 kpl. (wężyk czarny)	•	•	•	•	•	•
	PCA25-30-REC6	Wtyk SK25 kpl. (wężyk czarny)	•	•	•	•	•	•
8a	PCG35-30-REC6	Wężyk czarny 30cm do wtyku SK35	•	•	•	•	•	•
	PCG25-30-REC6	Wężyk czarny 30cm do wtyku SK25	•	•	•	•	•	•

## PAKIETY PRZEWODÓW

PAKIET X zawiera: wężyki w oplocie bawełnianym, trójżyłowy przewód sterowania, tekstylnie gumowaną osłonę pakietu przewodów, 1m skóry za rękojeścią, pudełko części eksploatacyjnych

PAKIET Z zawiera: wężyki w oplocie bawełnianym, trójżyłowy przewód sterowania, skórę na całej długości przewodu, pudełko części eksploatacyjnych

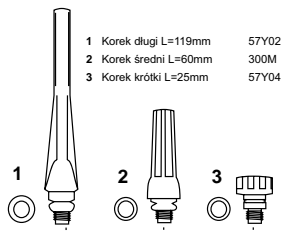
## UCHWYTY - KOMPLETNE

KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPM24-4-SRG1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM24-4-SRG1B-Z-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM24-8-SRG1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM24-8-SRG1B-Z-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM24-12-SRG1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		
SPM24-16-SRG1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		

KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPM9-4-SRG1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM9-4-SRG1B-Z-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM9-8-SRG1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM9-8-SRG1B-Z-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM9-12-SRG1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		
SPM9-16-SRG1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		

KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPM17-4-SRG1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM17-4-SRG1B-Z-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM17-8-SRG1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM17-8-SRG1B-Z-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM17-12-SRG1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		
SPM17-16-SRG1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		

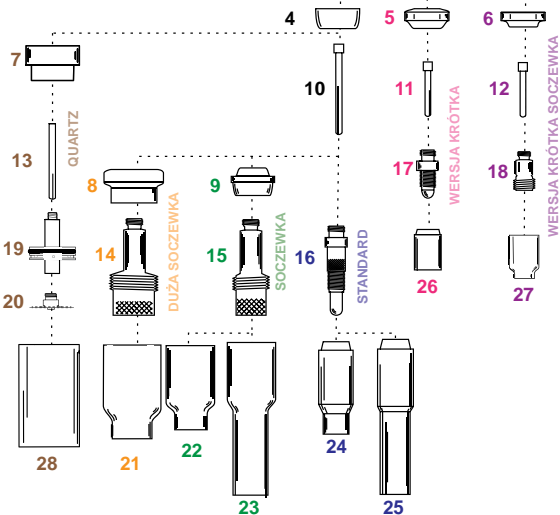
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPM26-4-SRG1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM26-4-SRG1B-Z-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM26-8-SRG1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPM26-8-SRG1B-Z-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPM26-12-SRG1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		
SPM26-16-SRG1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania		



- 1 Korek długi L=119mm 57Y02
- 2 Korek średni L=60mm 300M
- 3 Korek krótki L=25mm 57Y04

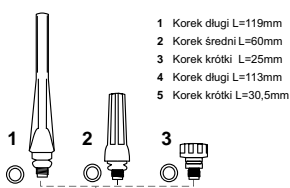
## SP17 SP18 SP26

- 4 Izolator teflonowy 18CG
- 5 Izolator teflonowy 18CG20
- 6 Izolator teflonowy 18CGG
- 7 Izolator teflonowy 55N01
- 8 Izolator teflonowy 54N63
- 9 Izolator teflonowy 54N01



	ŚREDNICA ELEKTRODY (mm)						
	0,5	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0
10 Tulejka zaciskowa	10N21	10N22	10N23	10N24	10N25	54N20	-
11 Tulejka zaciskowa	-	10N22S	10N23S	-	10N24S	10N25S	-
12 Tulejka zaciskowa	-	-	13N22GL	-	13N23GL	13N24GL	-
13 Tulejka zaciskowa	-	-	55T16	-	55T24	55T32	55T40
14 Soczewka gazowa	45V0204	45V0204	45V116	-	45V64	995795	45V63
15 Soczewka gazowa	45V29	45V24	45V25	45V26	45V27	45V28	-
16 Gniazdo tulejki zaciskowej	10N29	10N30	10N31	10CB2M	10N32	10N28	406488
17 Gniazdo tulejki zaciskowej	-	17CB20	-	17CB20	17CB20	-	-
18 Soczewka gazowa	-	-	45V43L	-	45V44L	45V45L	-
19 Adapter	-	-	55A32	-	55A32	55A32	55A32
20 Soczewka gazowa	-	-	55S16	-	55S24	55S32	55S40

	ŚREDNICA DYSZY - rozmiar # (mm)						
	#4(6,3)	#5(8)	#6(9,5)	#7(11)	#8(12,8)	#10(16)	#12(19)
21 Dysza gazowa	-	-	57N75	-	57N74	53N88	53287
22 Dysza gazowa	54N18	54N17	54N16	54N15	54N14	-	-
Dysza gazowa do aluminium	-	-	54N15HPN	54N14HPN	54N14HPN-10	54N14HPN-12	-
23 Dysza gazowa L=76mm	54N18L	54N17L	54N16L	54N15L	54N14L	-	-
24 Dysza gazowa	10N50	10N49	10N48	10N47	10N46	10N45	10N44
Dysza gazowa do aluminium	10N50HPN	10N49HPN	10N48HPN	10N47HPN	10N46HPN	-	-
25 Dysza gazowa L=76mm	10N50L	10N49L	10N48L	10N47L	-	-	-
26 Dysza gazowa	13N08	13N09	13N10	13N11	13N12	13N13	-
27 Dysza gazowa	53N58	53N59	53N60	53N61	53N61S	-	-
28 Dysza QUARTZ	-	-	55D32 (#16 32mm)	-	-	-	-

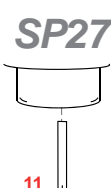


- 1 Korek długi L=119mm 57Y02
- 2 Korek średni L=60mm 300M
- 3 Korek krótki L=25mm 57Y04
- 4 Korek długi L=113mm 56Y44
- 5 Korek krótki L=30,5mm 56Y45

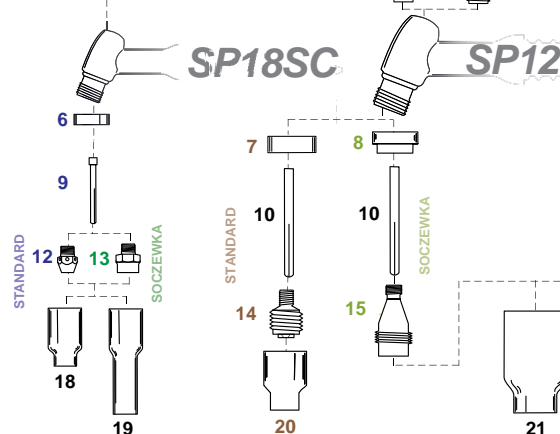
## SP18SC



## SP12



## SP27



- 6 Izolator teflonowy 18NG
- 7 Izolator teflonowy 12NG
- 8 Izolator teflonowy 12GLG
- 17 Izolator teflonowy 57N56

	ŚREDNICA ELEKTRODY (mm)							
	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4
9 Tulejka zaciskowa do dużych prądów	10N22	10N23	10N2M	10N24	-	-	-	-
10 Tulejka zaciskowa	-	85Z14	-	85Z15	10N25HD	10N20HD	18C36	-
11 Tulejka zaciskowa	57N45	57N46	-	57N47	57N48	57N49	57N50	57N51
12 Gniazdo tulejki zaciskowej do dużych prądów	NCB-53	NCB-53	NCB-53	NCB-53	-	-	-	-
13 Soczewka gazowa	18GL04	18GL16	-	18GL32	18GL18	18GL18	18GL53	18GL36
14 Gniazdo tulejki zaciskowej	11WP65	-	11WP65	11WP65	11WP65	11WP65	11WP65	11WP65
15 Soczewka gazowa	11GL16	-	11GL16	11GL16	-	-	-	-
16 Soczewka gazowa	49V22	49V23	-	49V24	49V25	49V25	49V27	49V28

	ŚREDNICA DYSZY - rozmiar # (mm)							
	#4(6,3)	#5(8)	#6(9,5)	#7(11)	#8(12,8)	#10(16)	#12(19)	
18 Dysza gazowa	54N18	54N17	54N16	54N15	54N14	-	54N19	-
Dysza gazowa do aluminium	-	-	-	54N15HPN	54N14HPN	54N14HPN-10	54N14HPN-12	-
19 Dysza gazowa L=76mm	54N18L	54N17L	54N16L	54N15L	54N14L	-	-	-
20 Dysza gazowa	14N57	14N58	14N59	14N60	14N61	14N61-10	14N61-12	-
21 Dysza gazowa	-	-	57N75	-	57N74	57N88	57N87	-

## SP18SC SP12 SP27