



CE EN 60974-7

**SPE 24**



**SPE 9**



**SPE 17**



**SPE 26**



UCHWYT	OBCIĄŻALNOŚĆ X35%	ŚREDNICA ELEKTRODY	NATEŻENIE PRZEPIŹYWU GAZU
<b>SPE 24</b>	80A DC	0.5 - 2.4 mm	5 - 12 l/min
<b>SPE 9</b>	125A DC 100A AC	0.5 - 2.4 mm	7 - 15 l/min
<b>SPE 17</b>	150A DC 115A AC	0.5 - 3.2 mm	7 - 15 l/min
<b>SPE 26</b>	200A DC 150A AC	0.5 - 4.0 mm	7 - 20 l/min

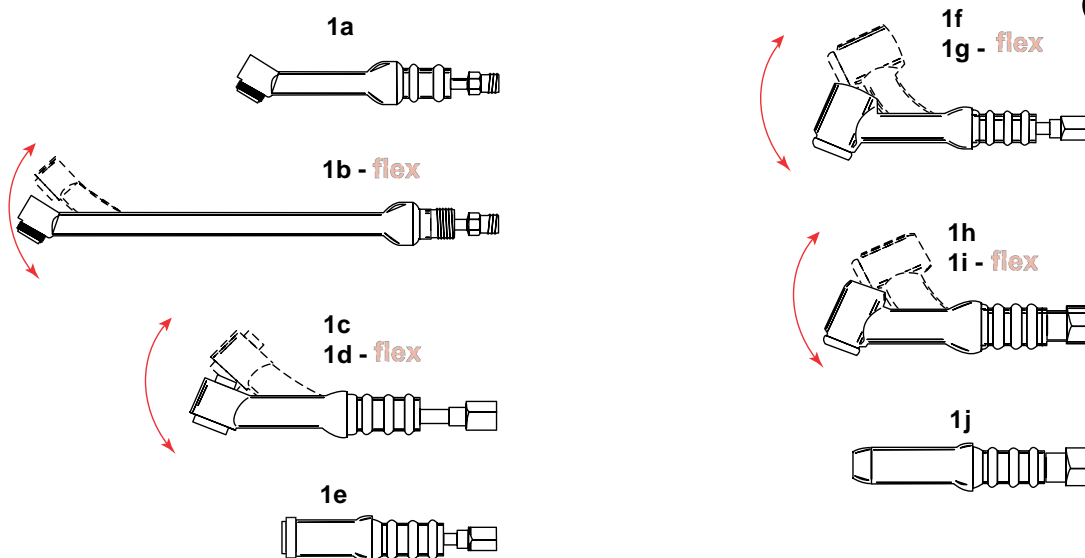
Uchwyty **SPARTUS Easy** to doskonałe połączenie jakości i prostoty wykonania. Zaprojektowane przede wszystkim z myślą o łatwej obsłudze i wygodnej pracy z uchwytem. Elastyczny i lekki pakiet przewodów oraz ergonomiczna rękojeść zapewniają odpowiedni komfort pracy. Do wyboru jedno z dwóch praktycznych rozwiązań mikrowyłącznika.

Uchwyty spawalnicze **SPARTUS Easy** zostały stworzone specjalnie dla zastosowań, gdzie liczą się przede wszystkim lekkie i proste w użyciu rozwiązania.

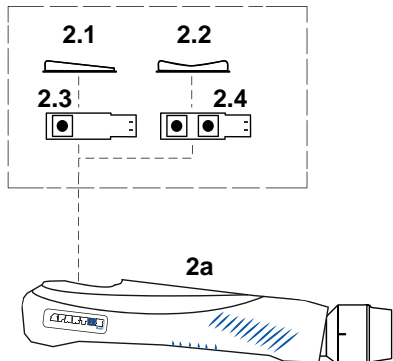
**3 główne zalety uchwytów TIG SPARTUS Easy:**

- ★ Wysoka jakość i prostota wykonania.
- ★ Dowolna długość uchwytu w zakresie 4 – 25 metrów.
- ★ Zgodność ze światowymi standardami.

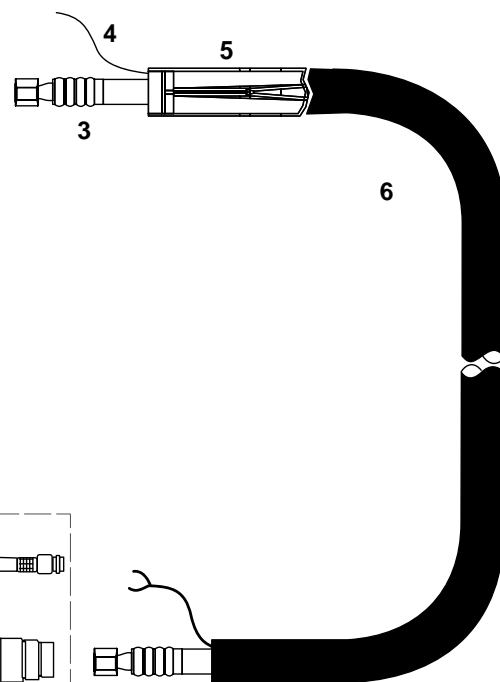
# UCHWYTY - CZĘŚCI




LP.	KOD	OPIS	LP.	KOD	OPIS
1a	SPE24	Korpus palnika EASY	1e	SPE9P	Korpus palnika EASY 180°
1b	SPE24GFXL	Korpus palnika EASY, L= 310mm	1f	SPE17	Korpus palnika EASY
1c	SPE9	Korpus palnika EASY	1g	SPE17F	Giętki korpus palnika EASY
1d	SPE9F	Giętki korpus palnika EASY	1h	SPE26	Korpus palnika EASY
	SPE9FL	Giętki korpus palnika EASY, L=85mm	1i	SPE26F	Giętki korpus palnika EASY
	SPE9FXL	Giętki korpus palnika EASY, L=105mm	1j	SPE26P	Korpus palnika EASY 180°
	SPE9FXXL	Giętki korpus palnika EASY, L=135mm			

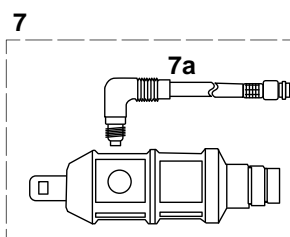


LP.	KOD	OPIS
2.1	RGH-1BT	Ośłona mikrowyłącznika
2.2	RGH-2BT	Ośłona mikrowyłącznika
2.3	RGH-1B	Mikrowyłącznik pojedynczy
2.4	RGH-2B	Mikrowyłącznik podwójny



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	SPE 24	SPE 9	SPE 17	SPE 26
2a	150RGB	Rękojeść EASY z przegubem (bez mikrowyłącznika)	•	•	•	
	250RGB	Rękojeść EASY z przegubem (bez mikrowyłącznika)				•
3	24-4E-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)	•			
	24-4E-xx	Przewód prądowy M10 lub M16 lub 1/4", 4m				
	17-4E-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)		•	•	
	17-4E-xx	Przewód prądowy M10 lub M16 lub 1/4", 4m				
	26-4E-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)				•
	26-4E-xx	Przewód prądowy M10 lub M16 lub 1/4", 4m				
4	LY2x05	Przewód sterujący 2x0,5 (mb.) D	•	•	•	•
	LY3x05	Przewód sterujący 3x0,5 (mb.) X	•	•	•	•
5	LS22100	Oslona ze skóry z zamkiem (1m) X	•	•	•	
	LS25100	Oslona ze skóry z zamkiem (1m) X				•
6	RS-2-10	Oslona gumowa 25x1,0 (mb.) D	•	•	•	•
	WS-2-10	Oslona tekstylna gumowana 28x1,0 (mb.) X	•	•	•	•
7	PCA35-30-REC6	Wtyk SK35 kpl. (wężyk czarny)	•	•	•	•
	PCA25-30-REC6	Wtyk SK25 kpl. (wężyk czarny)	•	•	•	•
7a	PCG35-30-REC6	Wężyk czarny 30cm do wtyku SK35	•	•	•	•
	PCG25-30-REC6	Wężyk czarny 30cm do wtyku SK25	•	•	•	•

## PAKIETY PRZEWODÓW

PAKIET D zawiera: wężyki PCV, dwużyłowy przewód sterowania, gumową osłonę pakietu przewodów, korpus uzbrojony w części do elektrody 2.4

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

## UCHWYTY - KOMPLETNE

KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE24-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE24-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE24-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE24-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE24-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE24-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE24-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE24-16-RGB1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania

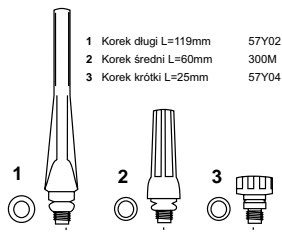
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE9-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE9-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE9-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE9-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE9-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE9-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE9-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE9-16-RGB1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania

KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE17-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE17-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE17-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE17-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE17-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE17-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE17-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE17-16-RGB1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania

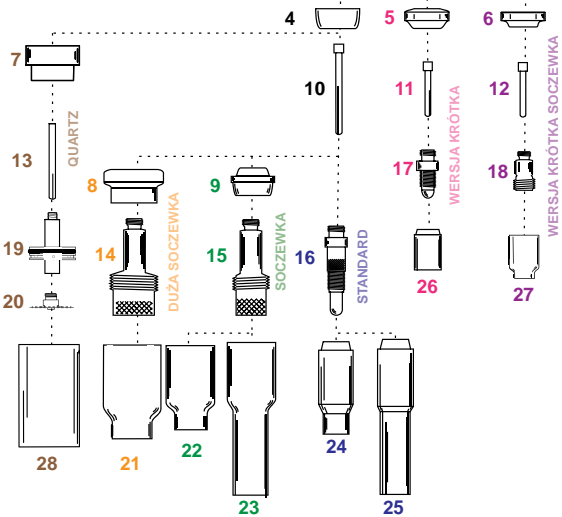
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE26-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE26-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE26-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE26-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE26-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE26-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania
SPE26-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania	SPE26-16-RGB1B-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

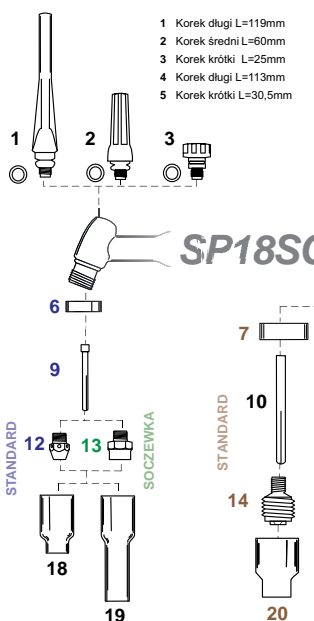
## SP17 SP18 SP26

- 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	10N2M	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	45V26	45V27	45V28
16 Gniazdo tulejki zaciskowej	10N29	10N30	10N31	10CB2M	10N32	10N28	406488
17 Gniazdo tulejki zaciskowej	-	17CB20	17CB20	-	17CB20	17CB20	-
18 Soczewka gazowa	-	-	45V43L	-	45V44L	45V45L	-
19 Adapter	-	-	55A32	-	55A32	55A32	55A32
20 Soczewka gazowa	-	-	55S16	-	55S24	55S32	55S40

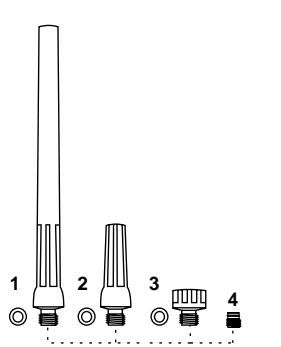
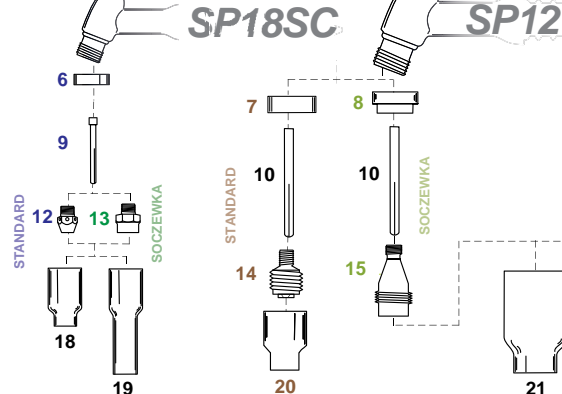
	ŚREDNICA DYSZY - rozmiar # (mm)						
	#4(6,3)	#5(8)	#6(9,5)	#7(11)	#8(12,8)	#10(16)	#12(19)
21 Dysza gazowa	-	-	57N75	-	57N74	53N88	53287
22 Dysza gazowa	54N18	54N17	54N16	54N15	54N14	-	-
Dysza gazowa do aluminium	-	-	54N15HPN	54N14HPN	54N14HPN-10	54N14HPN-12	-
23 Dysza gazowa L=76mm	54N18L	54N17L	54N16L	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

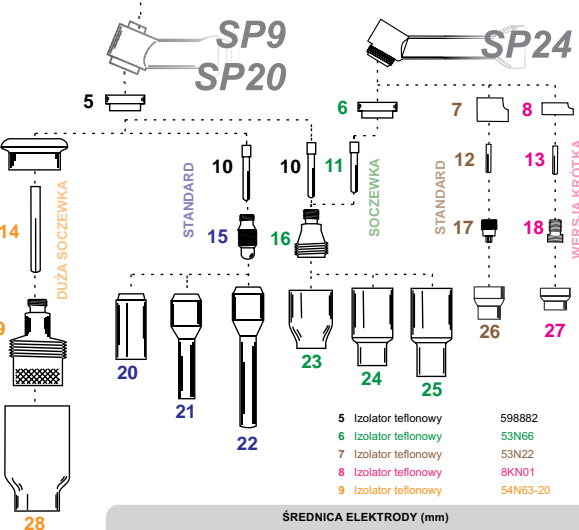
## SP18SC SP12 SP27

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



## SP9 SP20 SP24

- 1 Korek długi L=146mm 41V24
- 2 Korek średni L=47mm 41V35
- 3 Korek krótki L=19mm 41V33
- 4 Korek mikro L=7,6mm 41V21



	ŚREDNICA ELEKTRODY (mm)						
	0,5	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0
10 Tulejka zaciskowa	13N20	13N21	13N22	13C2M	13N23	13N24	-
11 Tulejka zaciskowa	53N62	53N63	53N64	-	24GLC332	-	-
12 Tulejka zaciskowa	53N15	53N16	53N14	-	24C332	-	-
13 Tulejka zaciskowa	-	-	8KC24	-	8KC24	-	-
14 Tulejka zaciskowa	13N20L	13N21L	13N22L	-	13N23L	13N24L	-
15 Gniazdo tulejki zaciskowej	13N25	13N26	13N27	13CB2M	13N28	13N29	-
16 Soczewka gazowa	45V41	45V42	45V43	-	45V44	45V45	-
17 Gniazdo tulejki zaciskowej	53N17	53N18	53N19	-	24CB332	-	-
18 Soczewka gazowa	-	-	8KC12	-	8KC13	-	-
19 Soczewka gazowa	45V0204S	45V0204S	45V116S	-	45V64S	995795S	-

	ŚREDNICA DYSZY - rozmiar # (mm)							
	#3(4,8)	#4(6,3)	#5(8)	#6(9,5)	#7(11)	#8(12,8)	#10(16)	#12(19)
20 Dysza gazowa	-	13N08	13N09	13N10	13N11	13N12	13N13	-
Dysza gazowa do aluminium	-	13N08HPN	13N09HPN	13N10HPN	13N11HPN	-	-	-
21 Dysza gazowa L=48mm	796F70	796F71	796F72	796F73	-	-	-	-
22 Dysza gazowa L=63mm	796F74	796F75	796F76	796F77	-	-	-	-
Dysza gazowa L=89mm	-	796F79	-	-	-	-	-	-
23 Dysza gazowa	-	53N58	53N59	53N60	53N61	53N61S	-	-
Dysza gazowa do aluminium	-	53N58HPN	53N59HPN	53N60HPN	53N61HPN	-	-	-
24 Dysza gazowa L=35mm	-	53N58L	53N59L	53N60L	-	-	-	-
25 Dysza gazowa L=48mm	-	53N58XL	53N59XL	53N60XL	-	-	-	-
Dysza gazowa L=63mm	-	53N58XXL	53N59XXL	53N60XXL	-	-	-	-
26 Dysza gazowa	53N23	53N24	53N25	53N27	-	-	-	-
27 Dysza gazowa	-	-	-	-	8KN13	-	-	-
28 Dysza gazowa	-	-	-	57N75	-	57N74	53N88	53N87



## 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	10N25HD	10N20HD	18C36	-
10 Tulejka zaciskowa	-	85Z14	-	85Z16	85Z16	85Z17	85Z18	85Z19
11 Tulejka zaciskowa	57N45	57N46	-	57N47	57N48	57N49	57N50	57N51
12 Gniazdo tulejki zaciskowej NCB-53 do dużych prądów	NCB-53	NCB-53	NCB-53	NCB-53	NCB-36	NCB-36	NCB-36	-
13 Soczewka gazowa	18GL04	18GL16	-	18GL32	18GL18	18GL53	18GL36	-
14 Gniazdo tulejki zaciskowej	-	11WP65	-	11WP65	11WP65	11WP65	11WP65	-
15 Soczewka gazowa	-	11GL16	-	11GL16	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	