



CE EN 60974-7

SPE 225F



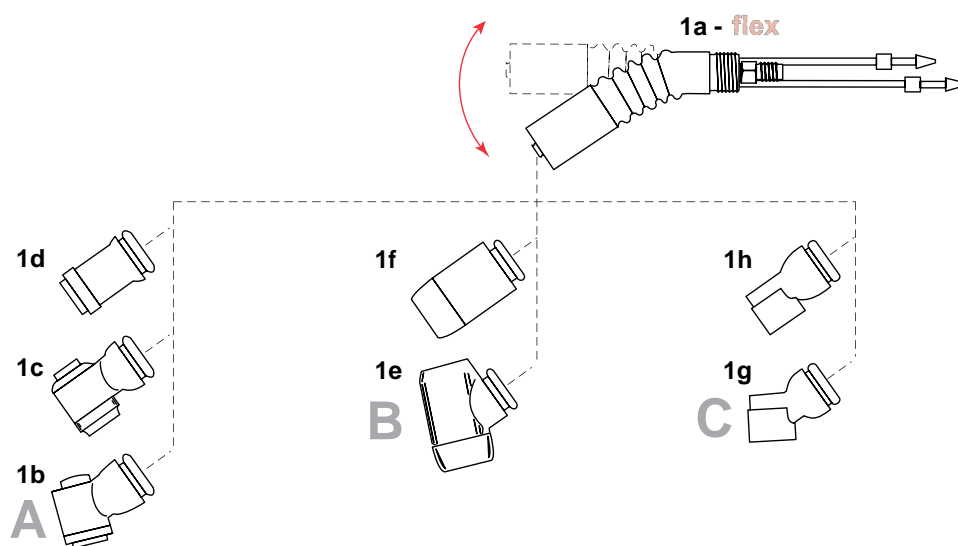
UCHWYT	OBCIĄŻALNOŚĆ X80%	ŚREDNICA ELEKTRODY	NATEŻENIE PRZEPIŃNIKA GAZU	NATEŻENIE PRZEPIŃNIKA CIECZY
SPE 225FA	200A DC 170A AC	0.5 - 3.2 mm	7 - 20 l/min	1 -1.5 l/min
SPE 225FB	225A DC 180A AC	0.5 - 4.0 mm	7 - 20 l/min	1 -1.5 l/min
SPE 225FC	160A DC 125A AC	0.5 - 2.4 mm	7 - 20 l/min	1 -1.5 l/min

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.

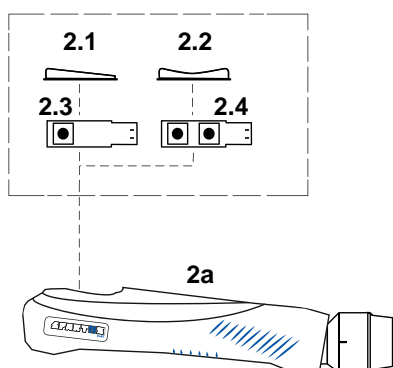
Uchwyty spawalnicze **SPARTUS Easy** zostały stworzone specjalnie dla zastosowań, gdzie liczą się przede wszystkim lekkie i proste w użyciu rozwiązania.

3 główne zalety uchwytów TIG SPARTUS Easy:

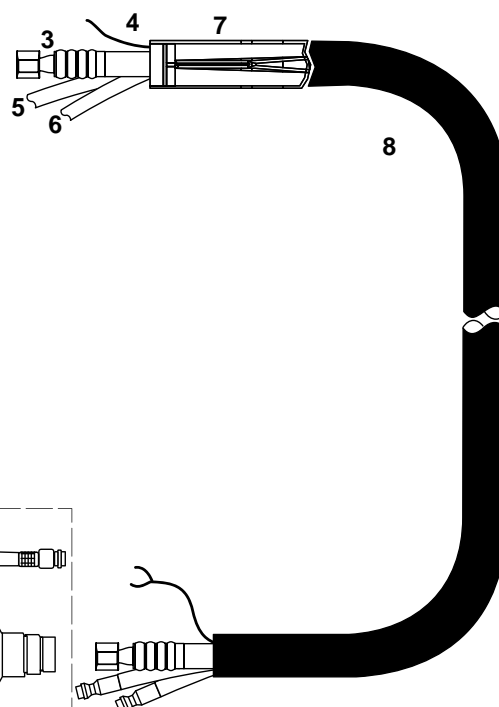
- ★ Wysoka jakość i prostota wykonania.
- ★ Dowolna długość uchwytu w zakresie 4 – 25 metrów.
- ★ Zgodność ze światowymi standardami.



LP.	KOD	OPIS	LP.	KOD	OPIS
1a	SPE225F	Giętki korpus palnika EASY	1f	SPE1726	Główka palnika 70° (225A) B
1b	SPE9-70	Główka palnika 70° (200A) A	1g	SPE1726P	Główka palnika 180° (225A)
1c	SPE9-90	Główka palnika 90° (200A)	1h	SPE24-70	Główka palnika 70° (160A) C
1d	SPE9-P	Główka palnika 180° (200A)	1i	SPE24-90	Główka palnika 90° (160A)



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 225F
2a	150RGB	Rękojeść EASY z przegubem (bez mikrowyłącznika)	•
3	18-4E-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)	•
	18-4E-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	CR05-08B	Wężyk gazowy PCV 5x8mm (mb.) czarny D	•
	FX05-06B	Wężyk gazowy S-Flex 4x6mm (mb.) czarny X	•
6	CR05-08N	Wężyk wodny PCV 5x8mm (mb.) niebieski D	•
	FX05-08N	Wężyk wodny S-Flex 4x8mm (mb.) niebieski X	•
7	LS25100	Oslona ze skóry z zamkiem (1m) X	•
8	RS-2-10	Oslona gumowa 25x1,0 (mb.) D	•
	WS-2-10	Oslona tekstylna gumowana 28x1,0 (mb.) X	•
9	PCB35-30-REC6	Wtyk SK35 kpl. (wężyk czerwony)	•
9a	PCW35-30-REC6	Wężyk czerwony 30cm do wtyku SK35	•

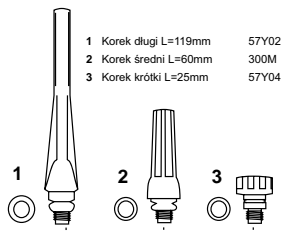
PAKIETY PRZEWODÓW

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, tekstylnie gumowaną osłonę pakietu przewodów, 1m skóry za rękojeścią, pudełko części eksploatacyjnych

UCHWYTY - KOMPLETNE

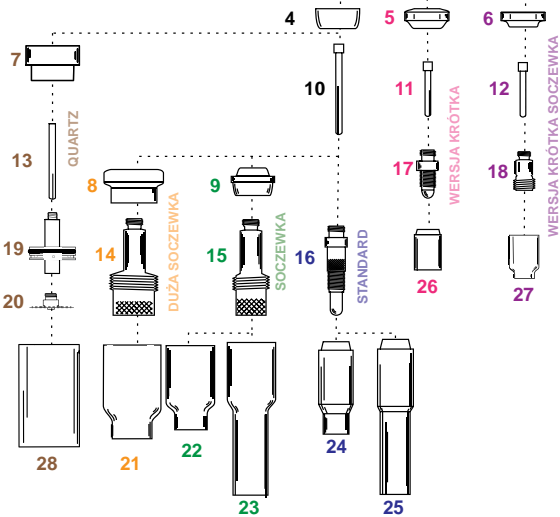
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE225FA-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70	SPE225FA-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70
SPE225FA-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70	SPE225FA-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70
SPE225FA-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70	SPE225FA-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70
SPE225FA-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70	SPE225FA-16-RGB1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE9-70
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE225FB-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726	SPE225FB-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726
SPE225FB-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726	SPE225FB-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726
SPE225FB-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726	SPE225FB-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726
SPE225FB-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726	SPE225FB-16-RGB1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE1726
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPE225FC-4-RGB1B-D-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70	SPE225FC-4-RGB1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70
SPE225FC-8-RGB1B-D-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70	SPE225FC-8-RGB1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70
SPE225FC-12-RGB1B-D-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70	SPE225FC-12-RGB1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70
SPE225FC-16-RGB1B-D-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70	SPE225FC-16-RGB1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SPE24-70



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

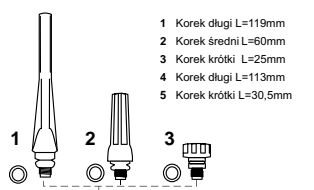
SP17 SP18 SP26

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



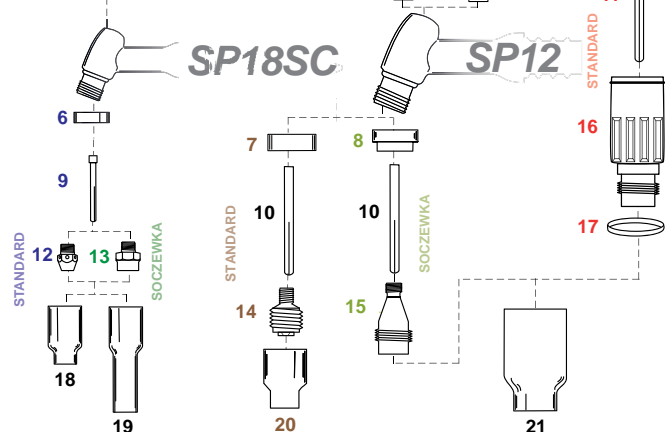
	ŚREDNICA ELEKTRODY (mm)							
	0,5	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	
10 Tulejka zaciskowa	10N21	10N22	10N23	10N2M	10N24	10N25	54N20	
11 Tulejka zaciskowa	-	10N22S	10N23S	-	10N24S	10N25S	-	
12 Tulejka zaciskowa	-	-	13N22GL	-	13N23GL	13N24GL	-	
13 Tulejka zaciskowa	-	-	55T16	-	55T24	55T32	55T40	
14 Soczewka gazowa	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

	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	11WP65	-
15 Soczewka gazowa	11GL16	-	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

SP18SC SP12 SP27