



CE EN 60974-7

SPP 150R



UCHWYT	OBCIĄŻALNOŚĆ X80%	ŚREDNICA ELEKTRODY	NATĘŻENIE PRZEPŁYWU GAZU
SPP 150RA	125A DC 100A AC	0.5 - 2.4 mm	7 - 15 l/min
SPP 150RB	150A DC 125A AC	0.5 - 3.2 mm	7 - 15 l/min

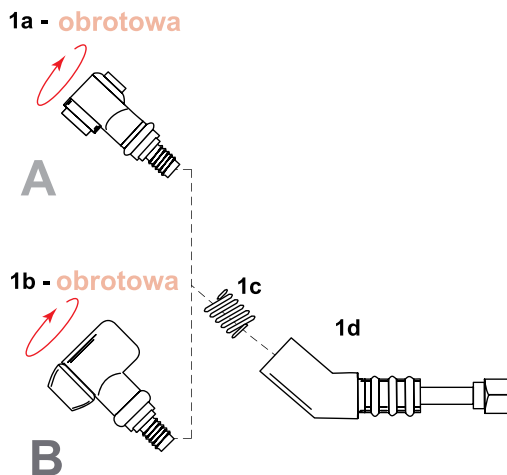
Uchwyty **SPARTUS Pro** zaprojektowane i wykonane z myślą o dwóch najważniejszych kryteriach: zdolności do przenoszenia ekstremalnych obciążeń i wyjątkowej ergonomii. Pakiety w uchwytach Pro są lekkie, wytrzymałe, ale przede wszystkim wyjątkowo elastyczne.

Również rękojeść w uchwytach Pro, wyznacza nowe trendy. Poręczna i wyposażona w ruchomy przegub kulowy w połączeniu z pakietem przewodów Pro zapewnia niespotykaną dotąd wygodę pracy. Rozwiązanie montażu mikrowyłącznika, pozwala na jego samodzielną i błyskawiczną wymianę - czynność trwa zaledwie kilka sekund.

Każdy uchwyt przygotowywany jest indywidualnie, krok po kroku zgodnie z aktualnymi potrzebami konkretnego użytkownika. Uchwyty TIG **SPARTUS Pro** zostały stworzone dla specjalistycznych zastosowań w przemyśle. Polecane szczególnie tam, gdzie zwykłe uchwyty spawalnicze nie dają sobie rady.

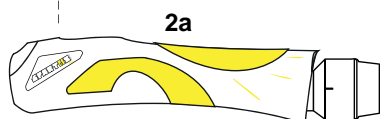
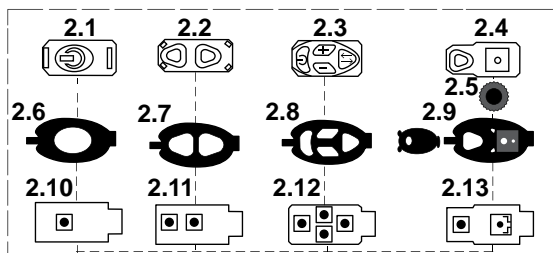
7 głównych zalet uchwytów TIG SPARTUS Pro:

- ★ Najwyższa jakość wykonania - produkt klasy Premium.
- ★ Wyjątkowo elastyczny pakiet przewodów.
- ★ Lekka i ergonomiczna rękojeść.
- ★ Łatwo wymienny mikrowyłącznik.
- ★ Mnogość dostępnych rozwiązań. Wysoki stopień personalizacji uchwytu.
- ★ Dowolna długość uchwytu w zakresie 4 - 25 metrów i szeroki wybór przyłączy.
- ★ Zgodność ze światowymi standardami.

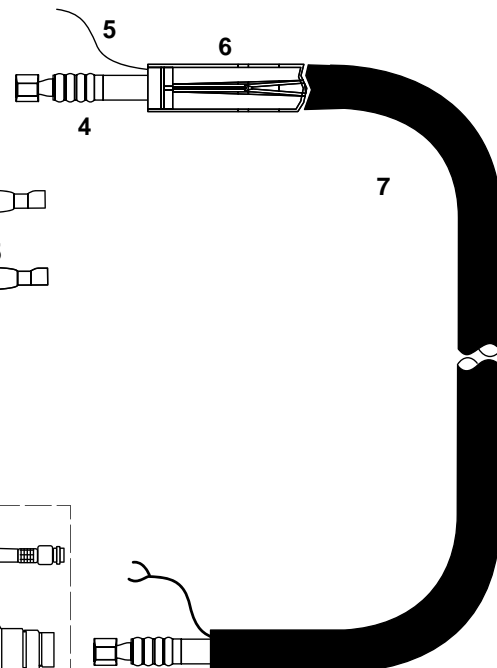
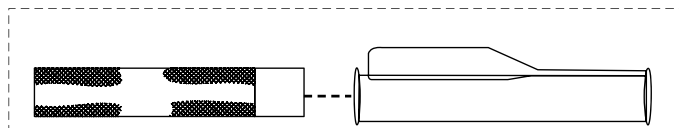


LP.	KOD	OPIS	LP.	KOD	OPIS
1a	SP9-90R	Obrotowa główka korpusu palnika SP150R/SP250R	1g	SP-R	Sprężynka główki obrotowej
1b	SP1726R	Obrotowa główka korpusu palnika SP150R/SP250R	1h	SP150R	Korpus palnika MASTER / PRO

LP.	KOD	OPIS
2.1	RGHP-1T	Ośłona mikrowyłącznika
2.2	RGHP-2T	Ośłona mikrowyłącznika
2.3	RGHP-4T	Ośłona mikrowyłącznika
2.4	RGHP-HT	Ośłona mikrowyłącznika
2.5	RGHP-1N	Tarcza mikrowyłącznika
2.6	RGHP-2N	Obudowa mikrowyłącznika
2.7	RGHP-4N	Obudowa mikrowyłącznika
2.8	RGHP-HN	Obudowa mikrowyłącznika
2.9	RGHP-HD	Obudowa mikrowyłącznika
2.10	RGHP-1B	Mikrowyłącznik pojedynczy
2.11	RGHP-2B	Mikrowyłącznik podwójny
2.12	RGHP-4B	Mikrowyłącznik poczwórny
2.13	RGHP-H5K / H10K	Mikrowyłącznik z potencjometrem 5K lub 10K
2.14	SW-1	Mikrowyłącznik wypukły
2.15	SW-1F	Mikrowyłącznik płaski



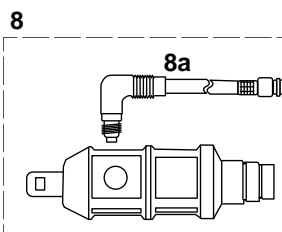
2b



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	SPP 150R
2a	150SRP	Rękojeść PRO z przegubem (bez mikrowyłącznika)	•
2b	H-100	Rękojeść okrągła	•
	BS-1	Oslona gumowa mikrowyłącznika	•
3	RGHP-W	Wtyczka mikrowyłącznika	•
4	17-4P-M12	Przewód prądowy M12, 4m (std. SK25 / SK35)	•
	17-4P-xx	Przewód prądowy M10 lub M16 lub 1/4", 4m	•
5	LY3x05	Przewód sterujący 3x0,5 (mb.)	•
6	LS25100	Oslona ze skóry z zamkiem (1m) X	•
	LS25400	Oslona ze skóry (4m) Z	•
	LS25800	Oslona ze skóry (8m) Z	•
7	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



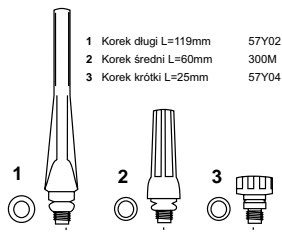
PAKIET X zawiera: wężyki w oplocie bawełnianym, trójżyłowy przewód sterowania, tekstylną gumowaną osłonę pakietu przewodów, 1m skóry za rękojeścią, pudełko części eksploatacyjnych

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

UCHWYTY - KOMPLETNE

KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPP150RA-4-SRP1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP9-90R	SPP150RB-4-SRP1B-X-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP1726R
SPP150RA-8-SRP1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP9-90R	SPP150RB-8-SRP1B-X-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP1726R
SPP150RA-12-SRP1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP9-90R	SPP150RB-12-SRP1B-X-1BEZ	12m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP1726R
SPP150RA-16-SRP1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP9-90R	SPP150RB-16-SRP1B-X-1BEZ	16m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP1726R
KOD	OPIS	KOD	OPIS
SPP150RA-4-SRP1B-Z-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP9-90R	SPP150RB-4-SRP1B-Z-1BEZ	4m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP1726R
SPP150RA-8-SRP1B-Z-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP9-90R	SPP150RB-8-SRP1B-Z-1BEZ	8m, SK35, Rec6, bez wtyczki sterowania z główką SP1726R

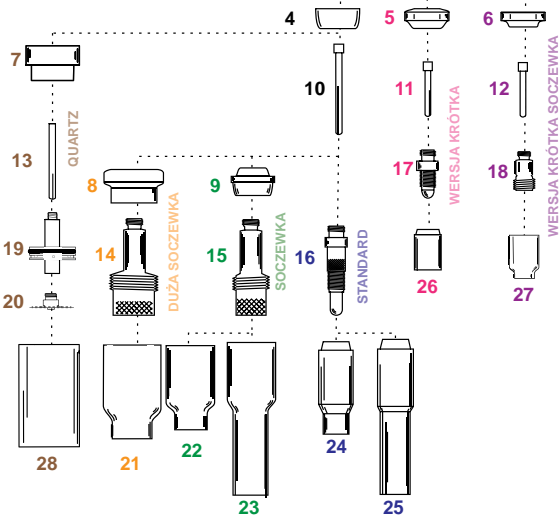
CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE



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

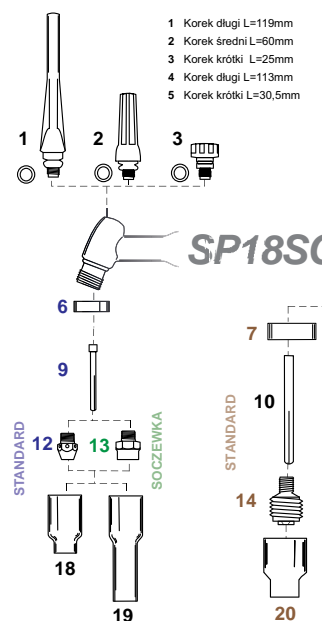
SP17
SP18
SP26

- 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	

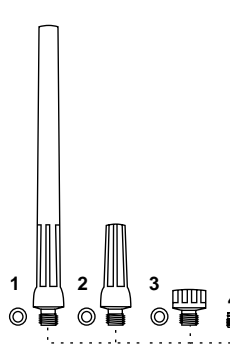
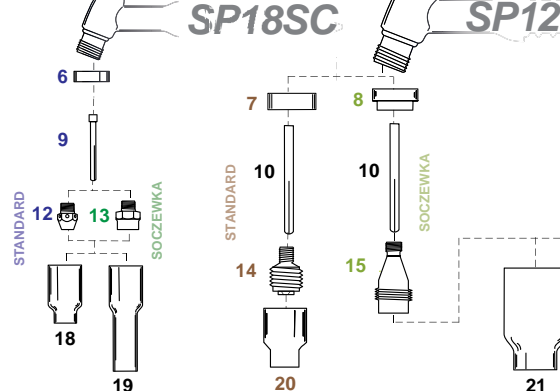
	ŚREDNICA DYSZY - rozmiar # (mm)						
	#4(6,3)	#5(8)	#6(9,5)	#7(11)	#8(12,8)	#10(16)	#12(19)
21 Dysza gazowa	-	-	57N75	-	57N74	53N88	53287
22 Dysza gazowa	54N18	54N17	54N16	54N15	54N14	-	-
Dysza gazowa do aluminium	-	-	54N15HPN	54N14HPN	54N14HPN-10	54N14HPN-12	-
23 Dysza gazowa L=76mm	54N18L	54N17L	54N16L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

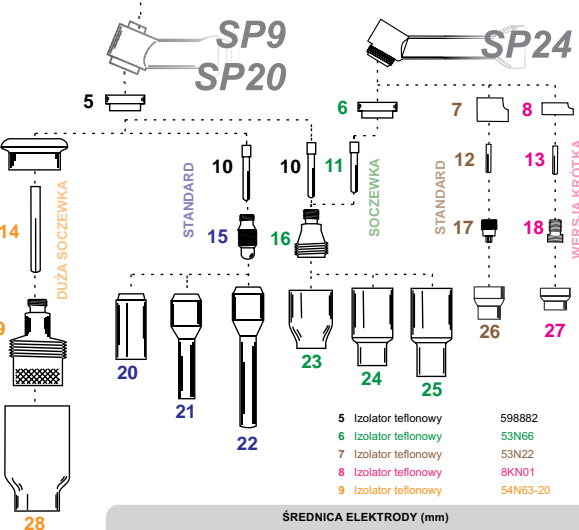
SP18SC
SP12
SP27

- 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
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

- 9 Tulejka zaciskowa do dużych prądów
- 10 Tulejka zaciskowa
- 11 Tulejka zaciskowa
- 12 Gniazdo tulejki zaciskowej NCB-53 do dużych prądów
- 13 Soczewka gazowa
- 14 Gniazdo tulejki zaciskowej
- 15 Soczewka gazowa
- 16 Soczewka gazowa

	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	-	85Z15	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	11WP65
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	