



CE EN 60974-7

SPE 241



SPE 401



SPE 501



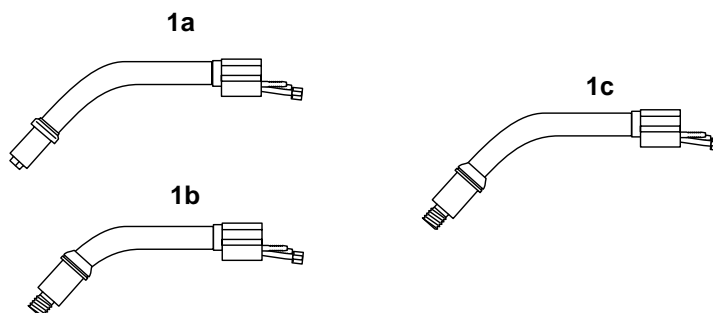
UCHWYT	OBCIĄŻALNOŚĆ X80%	ŚREDNICA DRUTU
SPE 241	300A CO ₂ 270A mieszanka	0.8 - 1.2 mm
SPE 401	450A CO ₂ 400A mieszanka	0.8 - 1.6 mm
SPE 501	550A CO ₂ 500A mieszanka	0.8 - 1.6 mm

Uchwyty MIG **SPARTUS Easy** skonstruowane z myślą o największej wygodzie i komforcie pracy. Ergonomiczna rękojeść i przegub kulowy pozwalają na pewne prowadzenie palnika we wszystkich pozycjach spawania. Wykorzystany w produkcji specjalny przewód prądowy, pozwolił nam zmniejszyć masę uchwytu do absolutnego minimum.

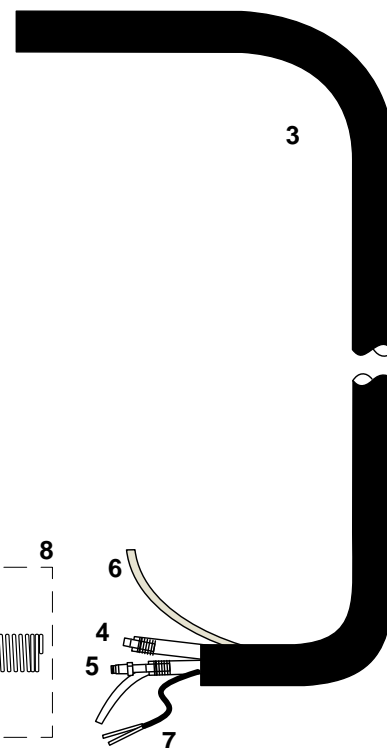
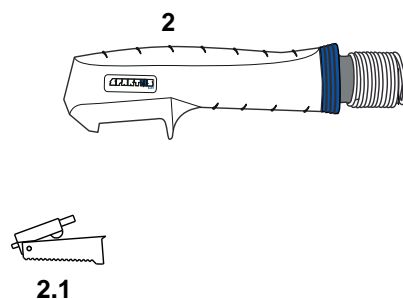
Uchwyty spawalnicze **SPARTUS Easy** zostały stworzone specjalnie dla zastosowań, gdzie liczą się przede wszystkim lekkie i proste w użyciu rozwiązania.

3 główne zalety uchwytów MIG SPARTUS Easy:

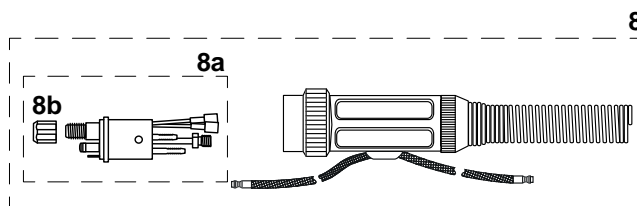
- ★ Ergonomiczna rękojeść.
- ★ Wyjątkowo elastyczny i lekki przewód prądowy.
- ★ Zgodność ze światowymi standardami.



LP.	KOD	OPIS	LP.	KOD	OPIS
1a	241-00-001	Palnik 241	1c	501-00-001	Palnik 501, L=250mm
1b	401-00-001	Palnik 401, L=220mm			



LP.	KOD	OPIS
2.1	15-70-001	Mikrowyłącznik pomarańczowy



LP.	KOD	OPIS	SPE 241	SPE 401	SPE 501
2	SP51-80-000	Rękojeść EASY ze sprężyną (bez mikrowyłacznika)	•	•	•
3	WS-2-15	Oslona tekstylna gumowana 28x1,5 (mb.)	•	•	•
4	SPE51-94-300	Przewód prądowo-wodny 3m (w oplocie bawełnianym P80%)			
	SPE51-94-400	Przewód prądowo-wodny 4m (w oplocie bawełnianym P80%)	•	•	•
	SPE51-94-500	Przewód prądowo-wodny 5m (w oplocie bawełnianym P80%)			
5	51-97-300	Prowadnik wkładu spiralnego 3m			
	51-97-400	Prowadnik wkładu spiralnego 4m	•	•	•
	51-97-500	Prowadnik wkładu spiralnego 5m			
6	CR05-08N	Wężyc PCV niebieski 5x8 (mb.)			
	CR05-08C	Wężyc PCV czerwony 5x8 (mb.)	•	•	•
	CR05-08B	Wężyc PCV czarny 5x8 (mb.)			
7	LY2x05	Przewód sterujący 2x0,5mm (mb.)	•	•	•
8	51-81-00E	Wtyk EURO kpl. EASY	•	•	•
8a	51-81-100	Zespolona tuleja wtyku EURO	•	•	•
8b	15-81-109	Nakrętka blokująca wkład spiralny	•	•	•

UCHWYTY - KOMPLETNE

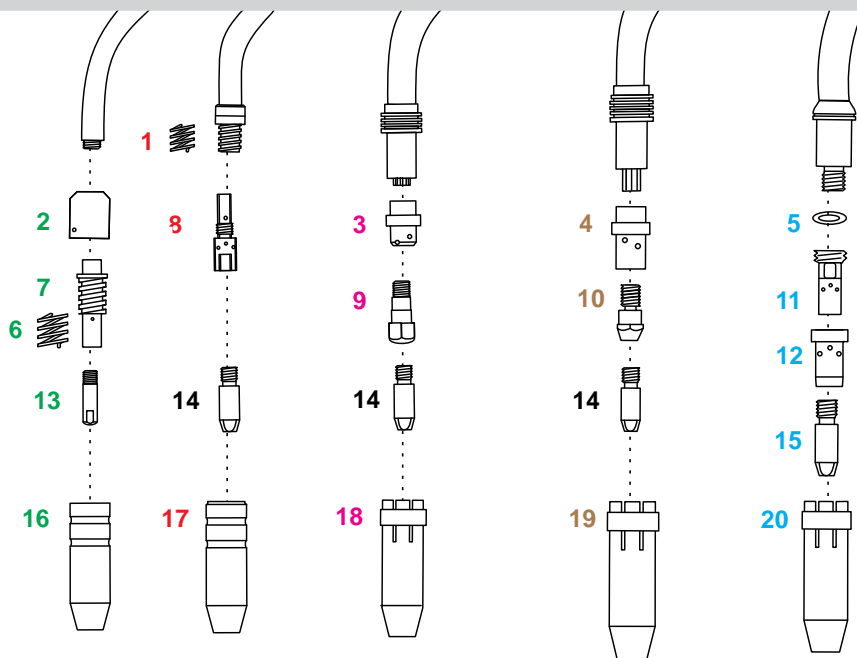
KOD	OPIS
SPE241-11-300	Uchwyt spawalniczy EASY 241 kpl. 3m*
SPE241-11-400	Uchwyt spawalniczy EASY 241 kpl. 4m*
SPE241-11-500	Uchwyt spawalniczy EASY 241 kpl. 5m*

KOD	OPIS
SPE401-11-300	Uchwyt spawalniczy EASY 401 kpl. 3m*
SPE401-11-400	Uchwyt spawalniczy EASY 401 kpl. 4m*
SPE401-11-500	Uchwyt spawalniczy EASY 401 kpl. 5m*

KOD	OPIS
SPE501-11-300	Uchwyt spawalniczy EASY 501 kpl. 3m*
SPE501-11-400	Uchwyt spawalniczy EASY 501 kpl. 4m*
SPE501-11-500	Uchwyt spawalniczy EASY 501 kpl. 5m*

* możliwość wykonania uchwytu dowolnej długości

150 250 240/241 360 401/501



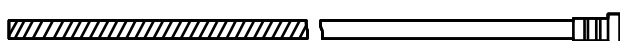
LP.	OPIS	KOD
1	Sprężynka palnika	25-31-006
2	Izolator	15-32-006
3	Dyfuzor gazowy ceramiczny	24-40-001
	Dyfuzor gazowy standardowy (biały)	24-41-001
	Dyfuzor gazowy wzmacniony (czarny)	24-42-001
	Dyfuzor gazowy silikonowy (czerwony)	24-44-001
4	Dyfuzor gazowy ceramiczny	36-40-001
	Dyfuzor gazowy standardowy (biały)	36-41-001
	Dyfuzor gazowy wzmacniony (czarny)	36-42-001
5	Izolator	51-31-001
6	Sprężynka łącznika	15-31-006
7	Łącznik prądowy ze sprężyną	15-30-006
8	Łącznik prądowy M6	25-30-006
	Łącznik prądowy M8*	25-30-008
9	Łącznik prądowy M6	24-30-006
10	Łącznik prądowy M6	36-30-006
	Łącznik prądowy M8*	36-30-008
11	Łącznik prądowy M6**	51-30-006
	Łącznik prądowy M8	51-30-008
12	Dyfuzor gazowy ceramiczny	51-40-001
	Dyfuzor gazowy standardowy (biały)	51-41-001
	Dyfuzor gazowy wzmacniony (czarny)	51-42-001

* stosować z końcówkami M8x30mm
 ** stosować z końcówkami M6x28mm

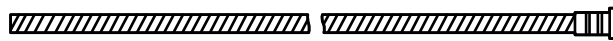
LP.	KOŃCÓWKA PRĄDOWA	ŚREDNICA DRUTU [mm] / KOD								
		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,4	2,4	3,0
13	E-Cu	15-20-006	15-20-008	15-20-010	15-20-012	15-20-014	15-20-016	-	-	-
	E-Cu ekonomiczna	-	15-20-008E	15-20-010E	15-20-012E	-	-	-	-	-
	E-Cu do Al	-	15-21-008	15-21-010	15-21-012	-	-	-	-	-
	CuCrZr	-	15-22-008	15-22-010	15-22-012	15-22-014	-	-	-	-
14	E-Cu	25-20-006	25-20-008	25-20-010	25-20-012	25-20-014	25-20-016	-	-	-
	E-Cu ekonomiczna	-	25-20-008E	25-20-010E	25-20-012E	-	-	-	-	-
	E-Cu do Al	-	25-21-008	25-21-010	25-21-012	-	-	-	-	-
	CuCrZr	-	25-22-008	25-22-010	25-22-012	-	-	-	-	-
15	E-Cu	-	51-20-008	51-20-010	51-20-012	51-20-014	51-20-016	51-20-020	51-20-024	51-20-030
	E-Cu ekonomiczna	-	51-20-008E	51-20-010E	51-20-012E	51-20-014E	51-20-016E	-	-	-
	E-Cu do Al	-	51-21-008	51-21-010	51-21-012	-	51-21-016	-	-	-
	CuCrZr	-	51-22-008	51-22-010	51-22-012	51-22-014	51-22-016	51-22-020	-	51-22-030

LP.	OPIS	OPIS / KOD		
		mocno stożkowa	stożkowa	cyldryczna
16	Dysza gazowa	15-50-095	15-50-120	15-50-160
17	Dysza gazowa	25-50-115	25-50-150	25-50-180
18	Dysza gazowa	24-50-100	24-50-125	24-50-170
19	Dysza gazowa	36-50-120	36-50-160	36-50-190
20	Dysza gazowa	51-50-140	51-50-160	51-50-200

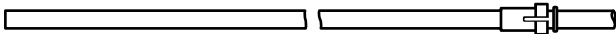
PROWADNIK DRUTU



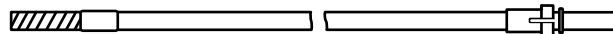
1. STALOWY POWLEKANY



3. STALOWY NIEPOWLEKANY



2. TEFLONOWY



4. GRAFITOWY

LP.	OPIS	KOD					
		Długość [m]	3,4	4,4	5,4	mb.	Skuwka wkładu
1	Niebieski zalecany do drutu 0,6-0,8mm		15-58-008	15-59-008	15-60-008	15-61-008	15-62-012
	Czerwony zalecany do drutu 1,0-1,2mm		15-58-012	15-59-012	15-60-012	15-61-012	15-62-012
	Żółty zalecany do drutu 1,6mm		15-58-016	15-59-016	15-60-016	15-61-016	15-62-016
2	Niebieski zalecany do drutu 0,6-0,8mm		25-58-008	25-59-008	25-60-008	25-61-008	25-62-012
	Czerwony zalecany do drutu 1,0-1,2mm		25-58-012	25-59-012	25-60-012	25-61-012	25-62-012
	Żółty zalecany do drutu 1,6mm		25-58-016	25-59-016	25-60-016	25-61-016	25-62-016
3	Niepowlekany zalecany do drutu 1,0mm-1,2mm		51-58-012	51-59-012	51-60-012	51-61-012	51-62-012
	Niepowlekany zalecany do drutu 1,6mm		51-58-016	51-59-016	51-60-016	51-61-016	51-62-016

LP.	OPIS	KOD			
		Długość [m]	3,5	4,5	5,5
4	Grafitowy zalecany do drutu 1,0mm-1,2mm		26-58-012	26-59-012	26-60-012
	Grafitowy zalecany do drutu 1,6mm		26-58-016	26-59-016	26-60-016