



**PARKER**<sup>®</sup>  
TORCHOLOGY

**MLUVÍME ŘEČÍ HOŘÁKŮ**  
**WE TALK TORCHES**



**INOVACE, TECHNOLOGIE, VÝKON**

**MIG/TIG/PLASMA**

**Welding & Cutting Torch Technology**

**SUPERGRIP ALFA IN SERIES**  
**KATALOG HOŘÁKŮ**



## NEOTŘELÝ PŘÍSTUP

V Parker Torchology je naším cílem být vnímán zákazníky jako spolehlivý dodavatel vysoce kvalitních výrobků a služeb.

Toho chceme dosáhnout tím, že jsme vyvinuli řadu prvotřídních výrobků, které lze přizpůsobit individuálním potřebám.

Technická dokonalost Parker hořáků je spojena s individuálním zákaznickým servisem a ochotou navazovat stabilní obchodní partnerství.

Parker Torchology přináší hluboké odborné znalosti, zkušenosti a strategické vize, které pomohou zákazníkům se umístit na špici naší oblasti průmyslového podnikání.

**V PARKER TORCHOLGY MLUVÍME ŘEČÍ HOŘÁKŮ  
WE TALK TORCHES**

## Obsah

---

### MIG/MAG hořáky

<b>Hořáky SGB</b>	6
<b>Hořáky DMB</b>	15
<b>Hořáky STH</b>	23
<b>Hořáky SGA</b>	27
MIG/MAG spotřební díly	31

---

### TIG hořáky

<b>Hořáky SGT</b>	42
TIG spotřební díly	48

---

### Plasmové řezací hořáky

<b>Hořáky plasmové SCP</b>	56
----------------------------	----

---

Konektory a rychlospojky	69
--------------------------	----



## NOVÁ BUDOUCNOST



V Parker Torchology máme letité zkušenosti a hluboké znalosti o produktech a výrobních procesech v oblastech svařování a řezání.

Každý den s více jak 300 kvalifikovanými zaměstnanci navrhujeme, tvoříme, testujeme a umísťujeme naše produkty na světový trh.



S jasnou vizí značky, se zaměřením na produktové inovace a ochotou hledat nové cesty k dokonalosti, nabízí Parker Torchology neotřelý přístup k technologii svařovacích a řezacích hořáků.





## Obsah

Suregrip™ Ergo MIG/MAG přehled	6
--------------------------------	---

---

### Hořáky

<b>Hořák SGB 150A</b>	6
<b>Hořák SGB 240A</b>	9
<b>Hořák SGB 250A</b>	10
<b>Hořák SGB 360A</b>	11
<b>Hořák SGB 501W</b>	12
<b>Hořák SGB 555W</b>	13
<b>Hořák SGB 605W</b>	14

---

### Spotřební díly

Hubice	31
Adaptér hubice	31
Průvlaky	32
Mezikusy	33
Rozdělovače plynu	34
Bovdeny	35

## SUREGRIP<sup>®</sup> ONE + PLUS SYSTEM

### CO JE TO SUREGRIP ONE + PLUS SYSTEM?

V Parker Torchology vyznáváme usnadňování života.

Proto všechny naše produkty, které mají možnost dálkového ovládní, jsou navrženy tak, aby byla radost je používat.

Jakmile si vyberete správný hořák pro Vaši aplikaci, všechna tlačítka musí fungovat s Vašimi svářečkami již u prodejce.

Parker Torchology **ONE + PLUS SYSTEM** je **CHYTRÝ ZPŮSOB**, jak nakupovat svařovací a řezací hořáky.



Technická data	SGB 150A	SGF 150A	SGB 240A	SGB 250A	SGF 250A
Chlazení	plynem chlazené	plynem chlazené	plynem chlazené	plynem chlazené	plynem chlazené
CO <sub>2</sub>	180 A	180 A	250 A	230 A	230 A
Směsný plyn	150 A	150 A	220 A	200 A	200 A
Zatěžovatel	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %
Průměr drátu	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Min. průtok chladicí kapaliny	-	-	-	-	-
Min. vstupní tlak chl.kapaliny	-	-	-	-	-
Min. požad. výkon chlazení	-	-	-	-	-
Max. vstupní tlak chl.kapaliny	-	-	-	-	-
Max. vstupní teplota chl.kapaliny	-	-	-	-	-
<b>Obj. čísla</b>	3M SGB15-3	3M SGF150-3	3M SGB24-3	3M SGB25-3	3M SGF24-3
	4M SGB15-4	4M SGF150-4	4M SGB24-4	4M SGB25-4	4M SGF24-4
	5M SGB15-5	5M SGF150-5	5M SGB24-5	5M SGB25-5	5M SGF24-5

# Suregrip™ Ergo MIG/MAG hořáky

150A do 550A

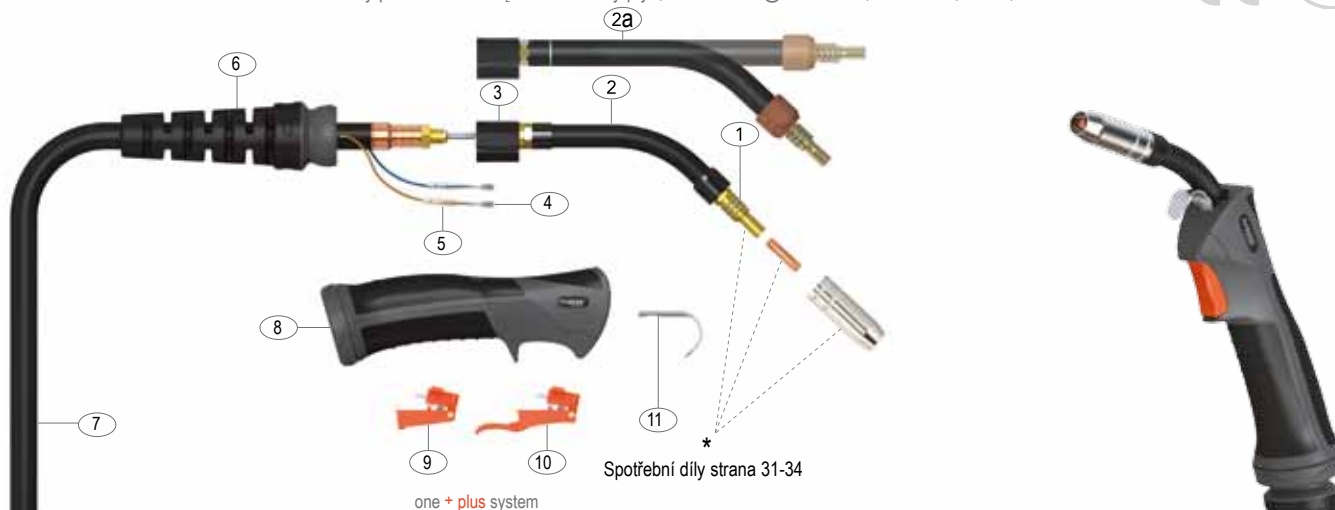


Technická data	SGB 360A	SGB 501W	SGB 555W	SGB 605W	
Chlazení	plynem chlazené	vodou chlazené	vodou chlazené	vodou chlazené	
CO <sub>2</sub>	320 A	500 A	550 A	600 A	
Směsný plyn	290 A	450 A	500 A	550 A	
Zatěžovatel	60 %	100 %	100 %	100 %	
Průměr drátu	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	
Min. průtok chladicí kapaliny	-	1,2 l/min	1,2 l/min	1,2 l/min	
Min. vstupní tlak chl.kapaliny	-	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	
Min. požad. výkon chlazení	-	1 200 W	1 500 W	1 700 W	
Max. vstupní tlak chl.kapaliny	-	5,0 bar	5,0 bar	5,0 bar	
Max. vstupní teplota chl.kapaliny	-	50 °C	50 °C	50 °C	
Obj. čísla	3M	SGB36-3	SGB500-3	SGB555-3	SGB605-3
	4M	SGB36-4	SGB500-4	SGB555-4	SGB605-4
	5M	SGB36-5	SGB500-5	SGB555-5	SGB605-5

### SGB/SGF 150A

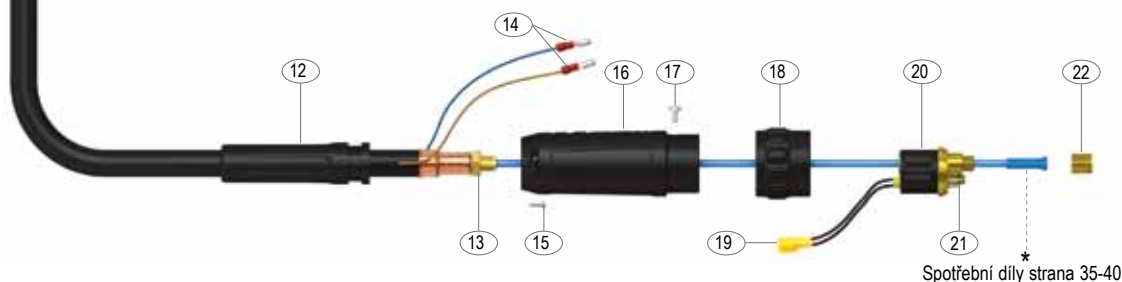
Plynem chlazený svařovací hořák MIG

Jmenovitý proud: 180A CO<sub>2</sub>, 150A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 60%, Ø drátu 0,6 do 1,0mm



Model			
Popis	Obj. č.		
	3M	4M	5M
Hořák SGB 150A Suregrip™ Ergo	SGB15-3	SGB15-4	SGB15-5
Hořák SGF 150A Suregrip™ Ergo Flex	SGF15-3	SGF15-4	SGF15-5

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PB1504	16	SC2578/S
	Pružina		Kryt C/W
2	PE1501	17	PBL1541
	Trubka hořáku		Šroub
2a	PF1501	18	PC1519/P
	Trubka hořáku flexibilní		Matice
3	PG1515	19	PB1523
	Mezikus		Konektor Female
4	PB1521	20	PC1528
	Kabel - terminal		Zástrčka centrální
5	PB1521-C	21	PB1524
	Kabel - krytka konektoru		„O“ kroužek
6	PG8015	22	PB1525
	Ochrana kabelu		Matice bovdeny
7	PS1517-30		
	Kabel koax. X 3m		
	PS1517-40		
	Kabel koax. X 4m		
	PS1517-50		
	Kabel koax. X 5m		
8	SGB2514		
	Rukojeť ERGO		
9	DGB2516		
	Tlačítko standard		
10	DGB2516L		
	Tlačítko prodloužené		
11	PB2517		
	Hák závěsný		
12	PC2841		
	Chránič kabelu		
13	PB1505		
	Matice pojistná		
14	PB1522		
	Kabel - terminal Male		
15	SCSP1-1		
	Šroub krytu		



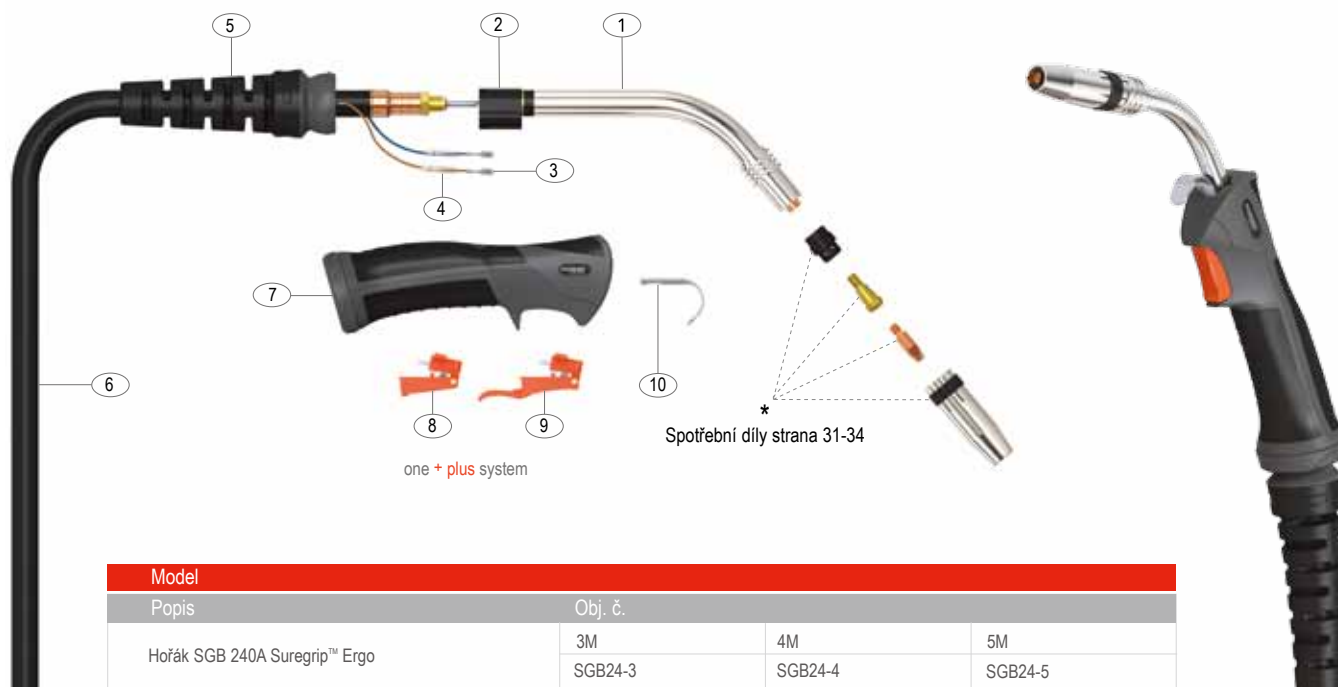
# Suregrip™ Ergo MIG/MAG hořák

**PARKER**  
TORCHOLOGY

## SGB 240A

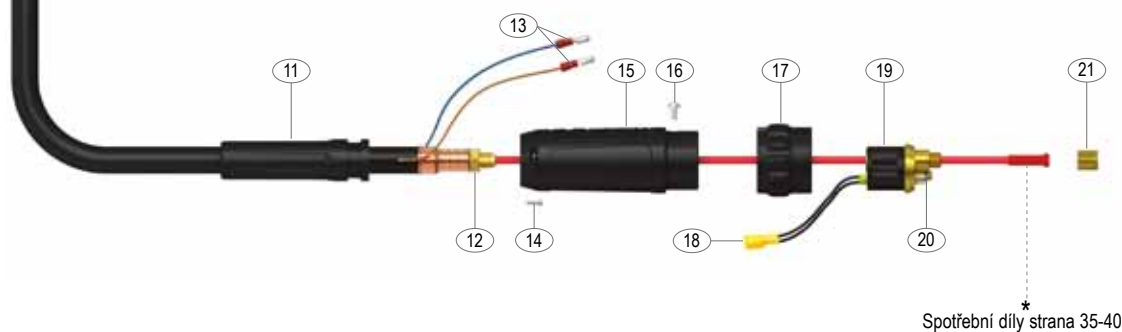
Plynem chlazený svařovací hořák MIG

Jmenovitý proud: 250A CO<sub>2</sub>, 220A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 60%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGB 240A Suregrip™ Ergo	3M	4M	5M
	SGB24-3	SGB24-4	SGB24-5

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PG2401	15	SC2578/S
	Trubka hořáku		Kryt C/W
2	PG1515	16	PBL1541
	Mezikus		Šroub
3	PB1521	17	PC1519/S
	Kabel - terminal		Matice
4	PB1521-C	18	PB1523
	Kabel - krytka konektoru		Konektor Female
5	PG8015	19	PC1528
	Ochrana kabelu		Zástrčka centrální
6	PS2403-30	20	PB1524
	Kabel koax. X 3m		„O“ kroužek
	PS2403-40	21	PB1525
	Kabel koax. X 4mt		Matice bovdeny
	PS2403-50		
	Kabel koax. X 5m		
7	SGB2514		
	Rukojeť ERGO		
8	DGB2516		
	Tlačítko standard		
9	DGB2516L		
	Tlačítko prodloužené		
10	PB2517		
	Hák závěsný		
11	PC2841		
	Chráníč kabelu		
12	PB1505		
	Matice pojistná		
13	PB1522		
	Kabel - terminal Male		
14	SCSP1-1		
	Šroub krytu		



ALFA IN a.s., technická podpora  
a centrální sklad pro Českou republiku a Slovensko

www.alfain.eu

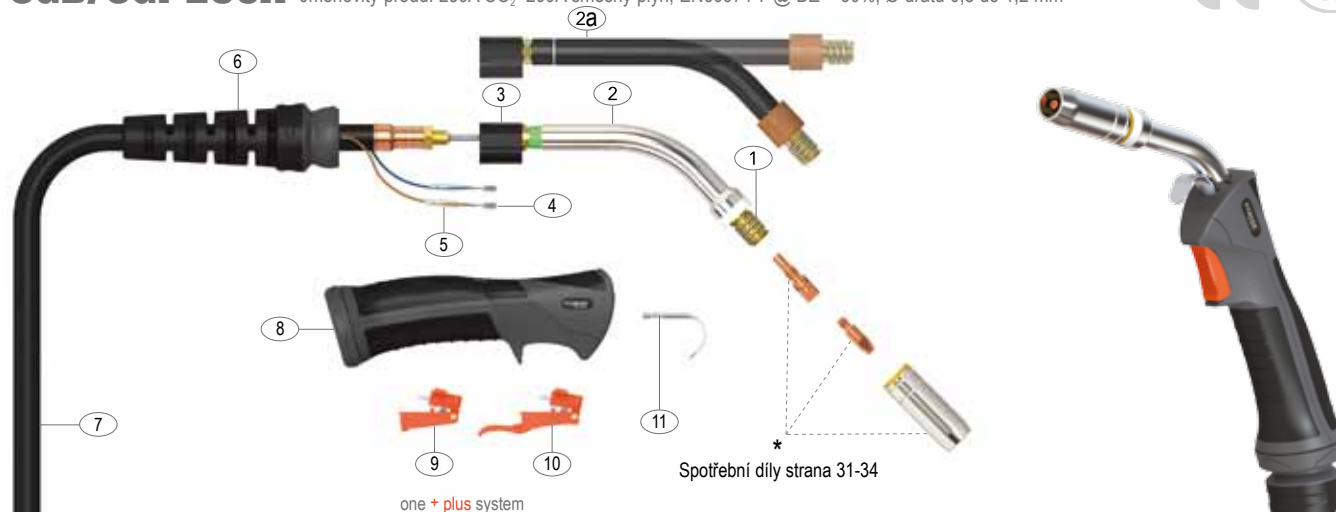
obchod@alfain.eu

tel. 568 840 009



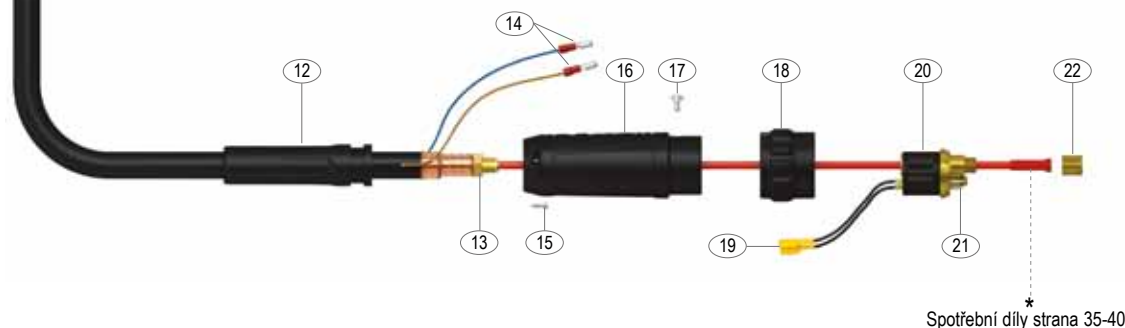


**SGB/SGF 250A** Plynem chlazený svařovací hořák MIG  
 Jmenovitý proud: 230A CO<sub>2</sub>, 200A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 60%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
	3M	4M	5M
Hořák SGB 250A Suregrip™ Ergo	SGB25-3	SGB25-4	SGB25-5
Hořák SGF 250A Suregrip™ Ergo Flex	SGF25-3	SGF25-4	SGF25-5

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PB2502	16	SC2578/S
	Pružina		Kryt C/W
2	PG2501	17	PBL1541
	Trubka hořáku		Šroub
2a	PF2501	18	PC1519/S
	Trubka hořáku flexibilní		Matice
3	PG1515	19	PB1523
	Mezikus		Konektor Female
4	PB1521	20	PC1528
	Kabel - terminal		Zástrčka centrální
5	PB1521-C	21	PB1524
	Kabel - kryt konektoru		„O“ kroužek
6	PG8015	22	PB1525
	Ochrana kabelu		Matice bovdeny
7	PS2503-30		
	Kabel koax. X 3m		
	PS2503-40		
	Kabel koax. X 4m		
	PS2503-50		
	Kabel koax. X 5m		
8	SGB2514		
	Rukojeť ERGO		
9	DGB2516		
	Tlačítko standard		
10	DGB2516L		
	Tlačítko prodloužené		
11	PB2517		
	Hák závěsný		
12	PC2841		
	Chráníč kabelu		
13	PB1505		
	Matice pojistná		
14	PB1522		
	Kabel - terminal Male		
15	SCSP1-1		
	Šroub krytu		



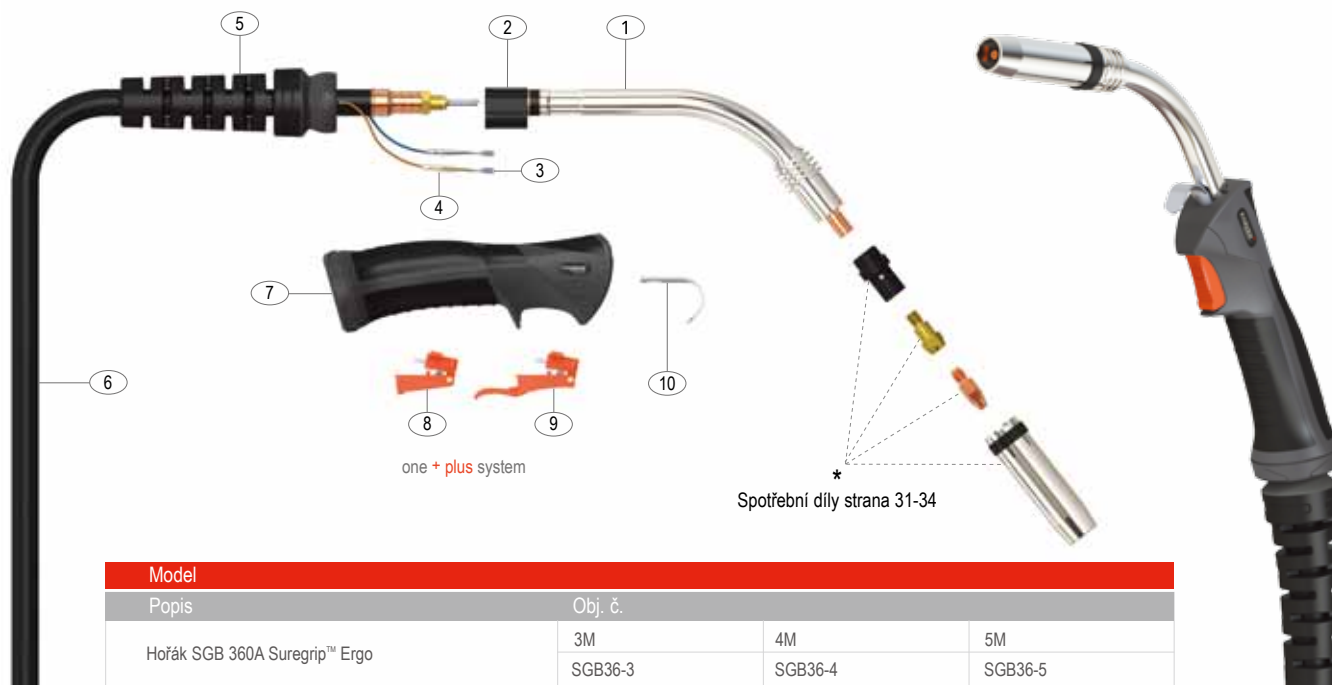
# Suregrip™ Ergo MIG/MAG hořák

**PARKER**  
TORCHOLOGY

## SGB 360A

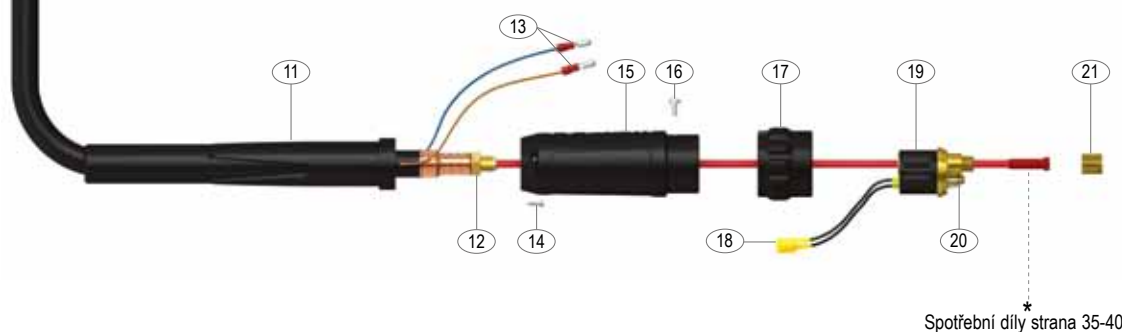
Plynem chlazený svařovací hořák MIG

Jmenovitý proud: 320A CO<sub>2</sub> 290A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 60%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGB 360A Suregrip™ Ergo	3M	4M	5M
	SGB36-3	SGB36-4	SGB36-5

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PG3603	15	SC2578/L Kryt C/W
2	PG1515	16	PBL1541 Šroub
3	PB1521	17	PC1519/S Matice
4	PB1521-C	18	PB1523 Konektor Female
5	PG8016	19	PC1528 Zástrčka centrální
6	PS3609-30	20	PB1524 „O“ kroužek
	PS3609-40	21	PB1525 Matice bovdeny
	PS3609-50		
7	SGB2514		
8	DGB2516		
9	DGB2516L		
10	PB2517		
11	PA3541		
12	PB1505		
13	PB1522		
14	SCSP1-1		



ALFA IN a.s., technická podpora  
a centrální sklad pro Českou republiku a Slovensko

www.alfain.eu

obchod@alfain.eu

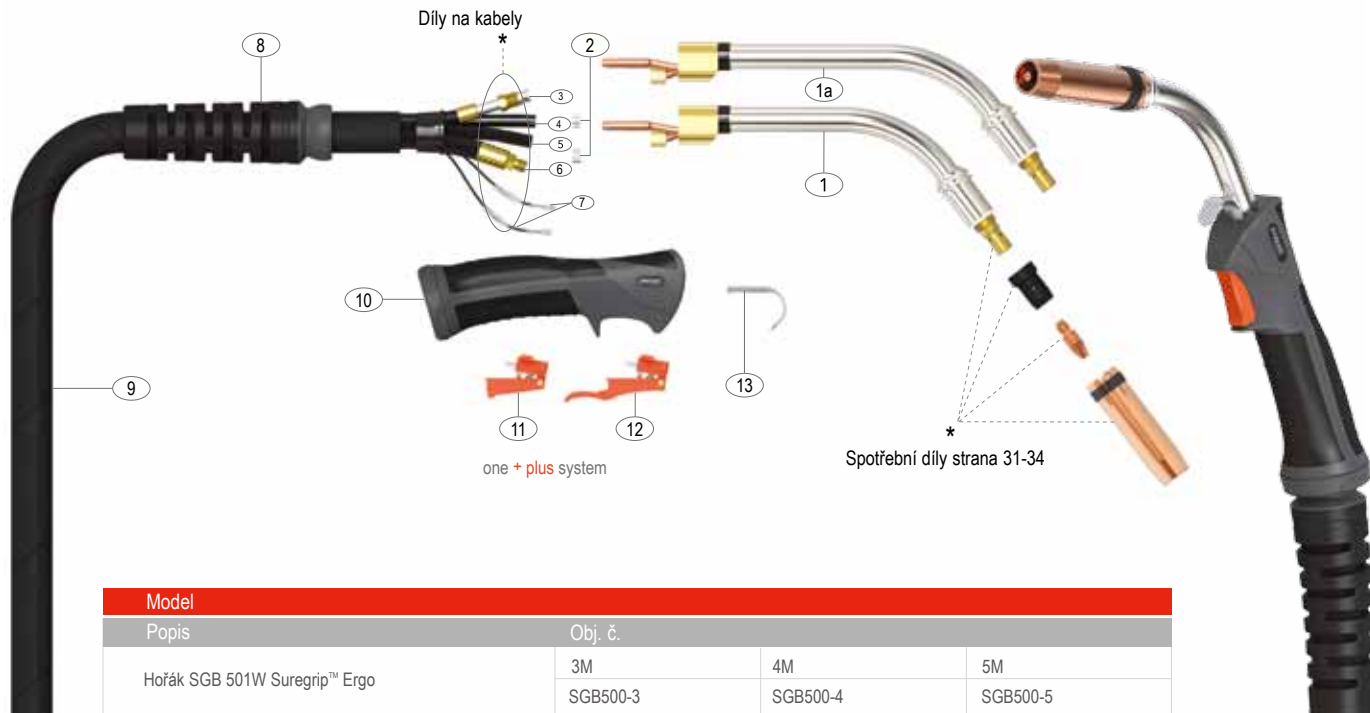
tel. 568 840 009



### SGB 501W

Vodou chlazený svařovací hořák MIG

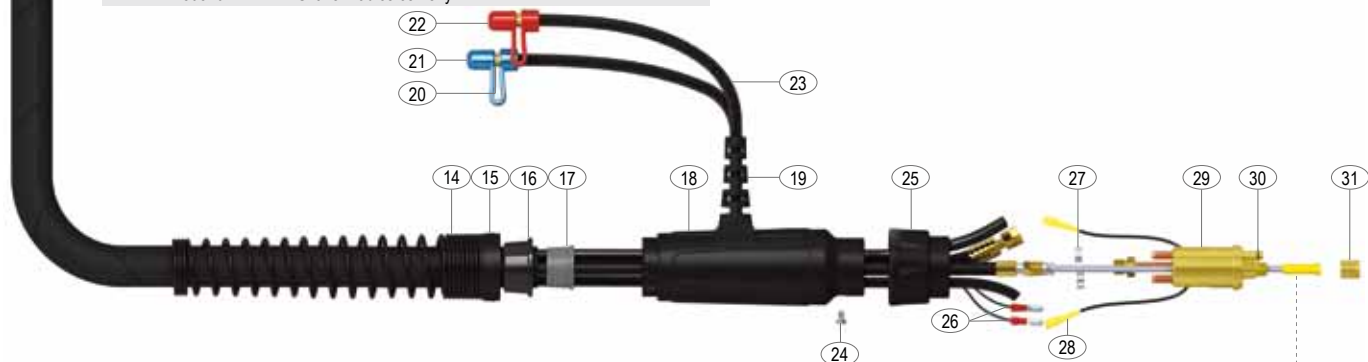
Jmenovitý proud: 500A CO<sub>2</sub> 450A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 100%, Ø drátu 1,0 do 1,6 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGB 501W Suregrip™ Ergo	3M	4M	5M
	SGB500-3	SGB500-4	SGB500-5

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	PG5002	Trubka hořáku	23	PS5017	Hadice vodní
1a	PG5002L	Trubka hořáku dlouhá	24	PB1526	Šroub
2	PB5041	Svorka 8,7 mm	25	PB1519/S	Matice
8	PG3208	Ochrana kabelu	26	PB1522	Kabel - terminal Male
9	PS5006-30	Kabel koax. X 3M	27	PB5024	Svorka 9,5 mm
	PS5006-40	Kabel koax. X 4M	28	PB1523	Konektor Female
	PS5006-50	Kabel koax. X 5M	29	PB5098	Zástrčka centrální
10	SGB2514	Rukojeť ERGO	30	PB1524	„O“ kroužek
11	DGB2516	Tlačítko standard	31	PB1525	Matice bovdeny
12	DGB2516L	Tlačítko prodloužené			
13	PB2517	Hák závěsný (Optional Extra)			
14	PC8027	Pouzdro			
15	PT8028	Chráníč kabelu Nut			
16	PT8009	Svorka			
17	PT8010	Díl upínací			
18	PT5022	Kryt			
19	PSLH1820-S	Průchodka pro hadičky			
20	PB5023	Rychlospojka hadice			
21	PBD-80310	Uzávěr hadice modrý			
22	PBD-80320	Uzávěr hadice červený			

Díly na kabely			
Popis	Obj. č.		
	3M	4M	5M
3 Vodič bovdeny	PS5008-30	PS5008-40	PS5008-50
4 Hadice plyn.	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5 Hadice vodní	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6 Kabel proudový	PS5015-30	PS5015-40	PS5015-50
7 Vodič	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50

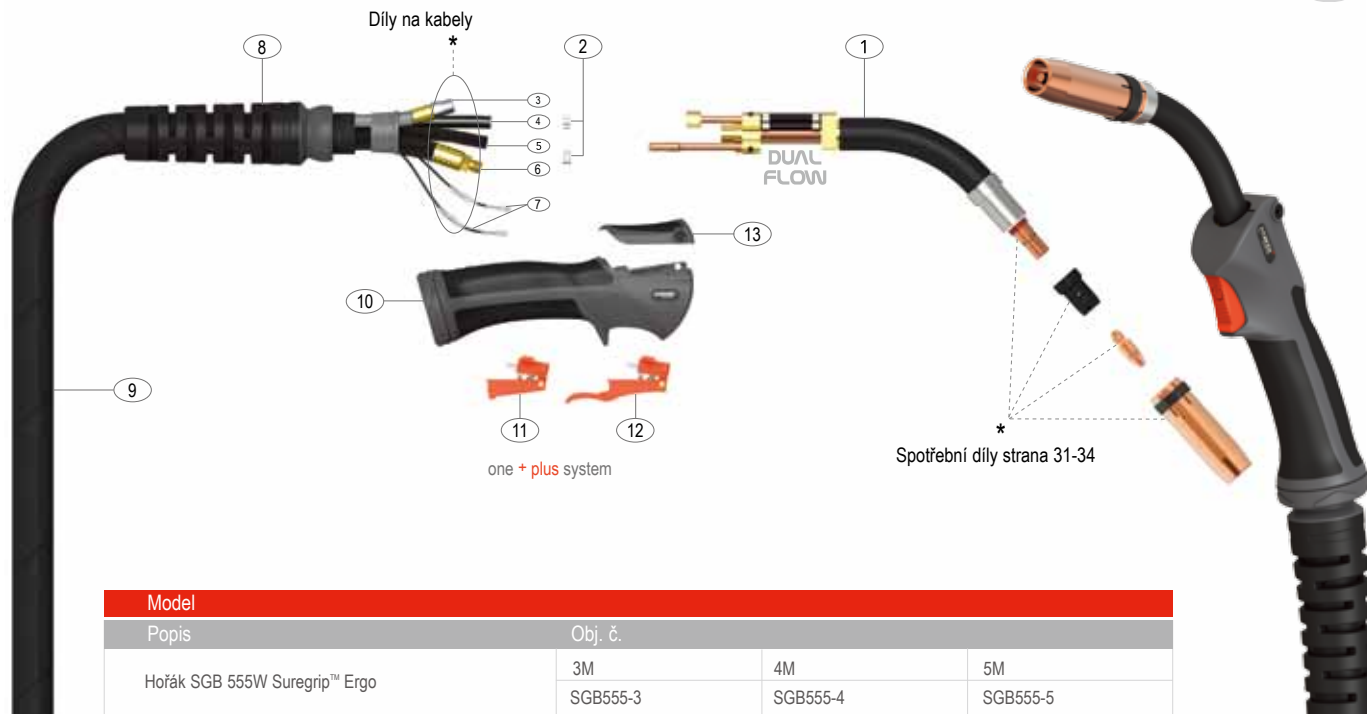


Spotřební díly strana 35-40

# Suregrip™ Ergo MIG/MAG hořák

**PARKER**  
TORCHLOGY

**SGB 555W** Vodou chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 550A CO<sub>2</sub>, 500A směsný plyn, 400A pulse, EN60974-7 @ DZ = 100%, Ø drátu 1,0 do 1,6 mm

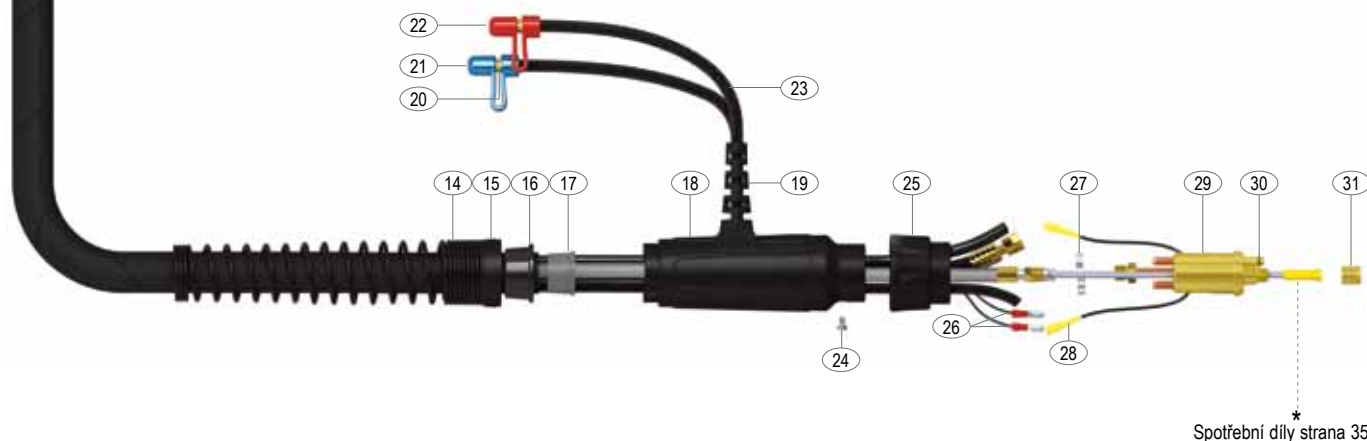


Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGB 555W Suregrip™ Ergo	3M SGB555-3	4M SGB555-4	5M SGB555-5

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PB5502	23	PS5017
2	PB5041	24	PB1526
8	PG3208	25	PB1519/S
9	PS5506-30	26	PB1522
	PS5506-40	27	PB5024
	PS5506-50	28	PB1523
10	SGM2515/KJ	29	PB5098
11	DGBH2516	30	PB1524
12	DGBH2516L	31	PB1525
13	PDM0		
14	PC8027		
15	PT8028		
16	PT8009		
17	PT8010		
18	PT5022		
19	PSLH1820-S		
20	PB5023		
21	PBD-80310		
22	PBD-80320		

Díly na kabely			
Popis	Obj. č.		
3	3M	4M	5M
4	PS5508-30	PS5508-40	PS5508-50
5	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
6	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
7	PS5515-30	PS5515-40	PS5515-50
	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50



ALFA IN a.s., technická podpora  
a centrální sklad pro Českou republiku a Slovensko

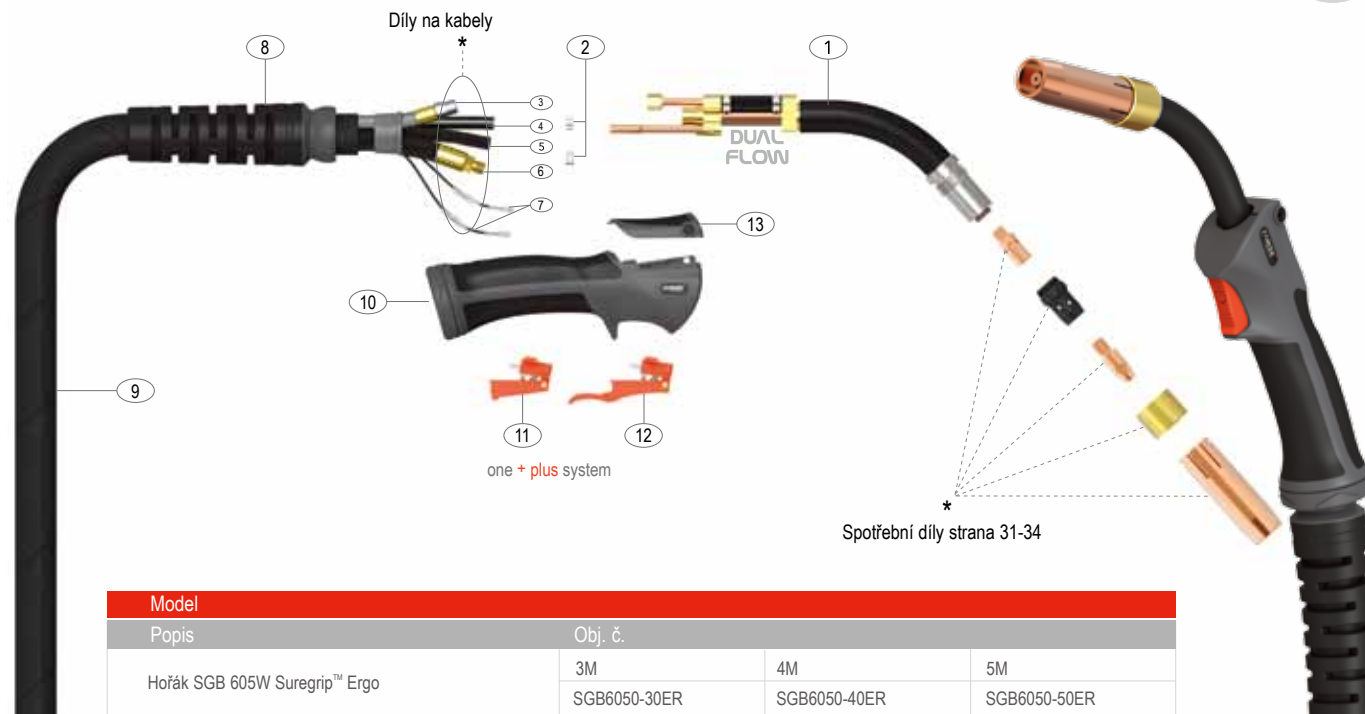
www.alfain.eu

obchod@alfain.eu

tel. 568 840 009



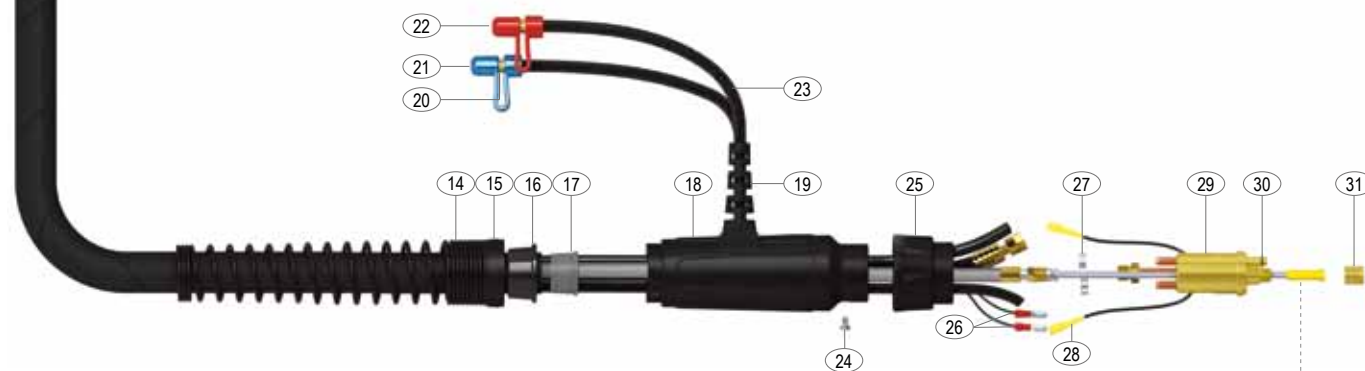
**SGB 605W** Vodou chlazený svařovací hořák MIG  
 Jmenovitý proud: 600A CO<sub>2</sub>, 550A směsný plyn, 450A pulse, EN60974-7 @ DZ = 100%, Ø drátu 1,0 do 1,6 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGB 605W Suregrip™ Ergo	3M SGB6050-30ER	4M SGB6050-40ER	5M SGB6050-50ER

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PB6502 Trubka hořáku	23	PS5017 Hadice vodní
2	PB5041 Svorka 8,7 mm	24	PB1526 Šroub
8	PG3208 Ochrana kabelu	25	PB1519/S Matice
9	PS5506-30 Kabel koax. X 3Mm	26	PB1522 Kabel - terminal Male
	PS5506-40 Kabel koax. X 4M	27	PB5024 Svorka 9,5 mm
	PS5506-50 Kabel koax. X 5M	28	PB1523 Konektor Female
10	SGM2515/KJ Rukojeť	29	PB5098 Zástrčka centrální
11	DGBH2516 Tlačítko standard	30	PB1524 „O“ kroužek
12	DGBH2516L Tlačítko prodloužené	31	PB1525 Matice bovdenu
13	PDM0 Horní díl rukojeti		
14	PC8027 Pouzdro		
15	PT8028 Chráníč kabelu		
16	PT8009 Svorka		
17	PT8010 Díl upínací		
18	PT5022 Kryt		
19	PSLH1820-S Průchodka pro hadičky		
20	PB5023 Rychlospojka hadice		
21	PBD-80310 Uzávěr hadice modrý		
22	PBD-80320 Uzávěr hadice červený		

Díly na kabely				
Popis	Obj. č.			
3	Vodič bovdenu	3M PS5508-30	4M PS5508-40	5M PS5508-50
4	Hadice plyn.	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5	Hadice vodní	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6	Kabel proudový	PS5515-30	PS5515-40	PS5515-50
7	Vodič	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50



Spotřební díly strana 35-40



## Obsah

Suregrip™ Digi-MIG™ MIG/MAG přehled	16
-------------------------------------	----

### Hořáky

<b>Hořák Digi-MIG™ DMB 240A</b>	17
<b>Hořák Digi-MIG™ DMB 360A</b>	18
<b>Hořák Digi-MIG™ DMB 501W</b>	19
<b>Hořák Digi-MIG™ DMB 555W</b>	20
<b>Hořák Digi-MIG™ DMB 605W</b>	21

### Spotřební díly

Hubice	31
Adaptér hubice	31
Průvlaky	32
Mezikusy	33
Rozdělovače plynu	34
Bovdeny	35

## SUREGRIP<sup>®</sup> ONE + PLUS SYSTEM

### CO JE TO SUREGRIP ONE + PLUS SYSTEM?

V Parker Torchology vyznáváme usnadňování života.

Proto všechny naše produkty, které mají možnost dálkového ovládání, jsou navrženy tak, aby byla radost je používat.

Jakmile si vyberete správný hořák pro Vaši aplikaci, všechna tlačítka musí fungovat s Vašimi svářečkami již u prodejce.

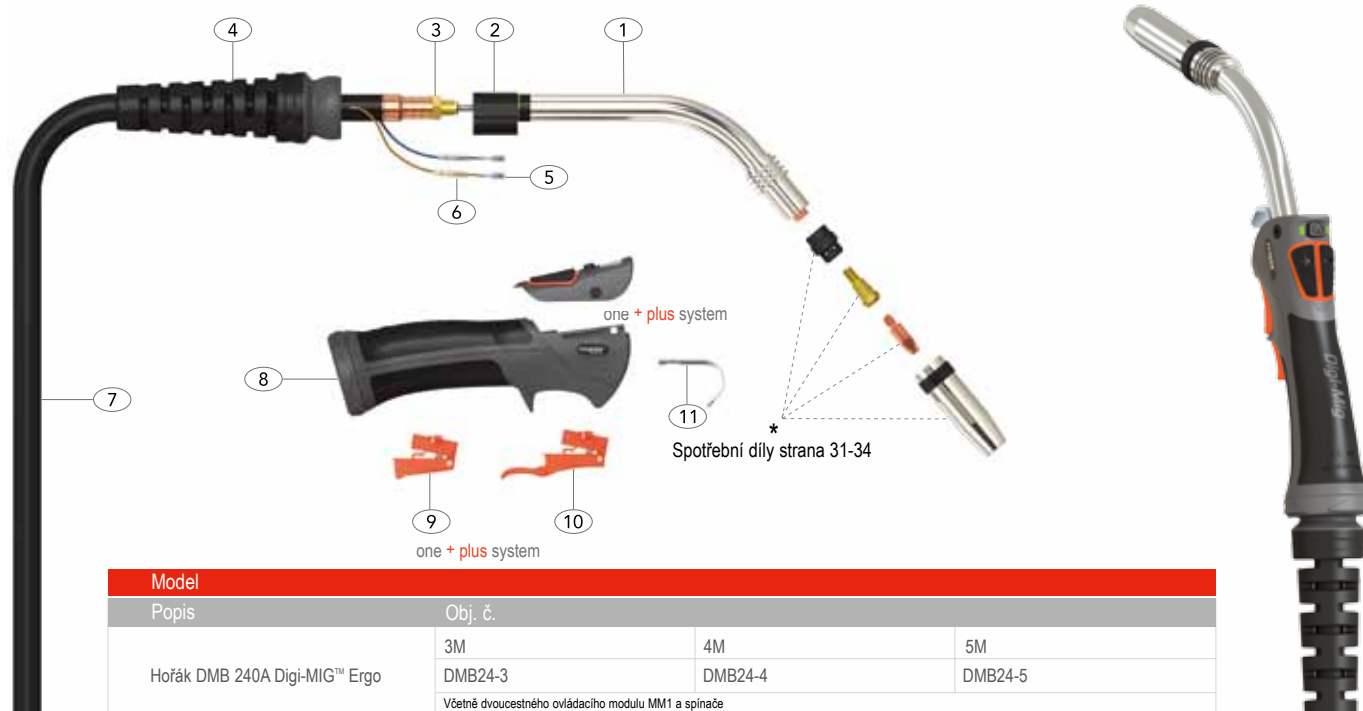
Parker Torchology **ONE + PLUS SYSTEM** je **CHYTRÝ ZPŮSOB**, jak nakupovat svařovací a řezací hořáky.



Technická data	<b>DMB 240A</b>	<b>DMB 360A</b>	<b>DMB 501W</b>	<b>DMB 555W</b>	<b>DMB 605W</b>
Chlazení	plynem chlazené	plynem chlazené	vodou chlazené	vodou chlazené	vodou chlazené
CO <sub>2</sub>	250 A	320 A	500 A	550 A	600 A
Směsný plyn	220 A	290 A	450 A	500 A	550 A
Zatěžovatel	60 %	60 %	100 %	100 %	100 %
Průměr drátu	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Min. průtok chladicí kapaliny	-	-	1,2 l/min	1,2 l/min	1,2 l/min
Min. vstupní tlak chl.kapaliny	-	-	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Min. požad. výkon chlazení	-	-	1 200 W	1 500 W	1 700 W
Max. vstupní tlak chl.kapaliny	-	-	5,0 bar	5,0 bar	5,0 bar
Max. vstupní teplota chl.kapaliny	-	-	50 °C	50 °C	50 °C

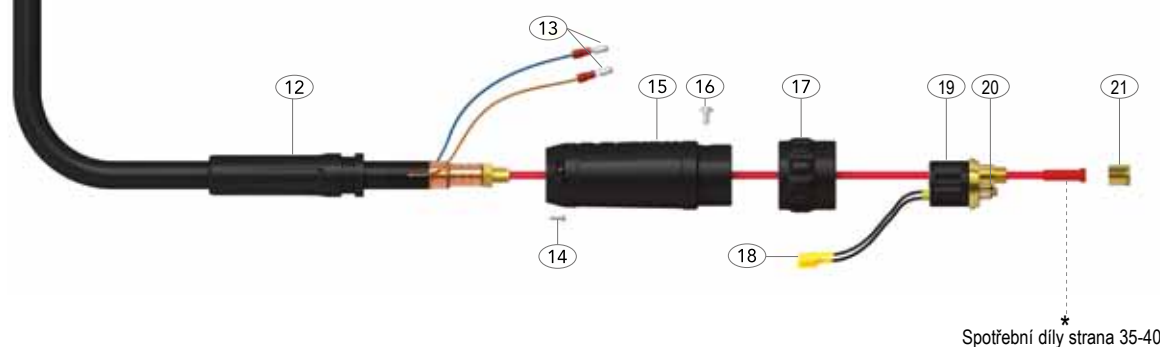
# Suregrip™ Digi-MIG™ MIG/MAG hořák

**DMB 240A** Plynem chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 250A CO<sub>2</sub> 220A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 60%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm

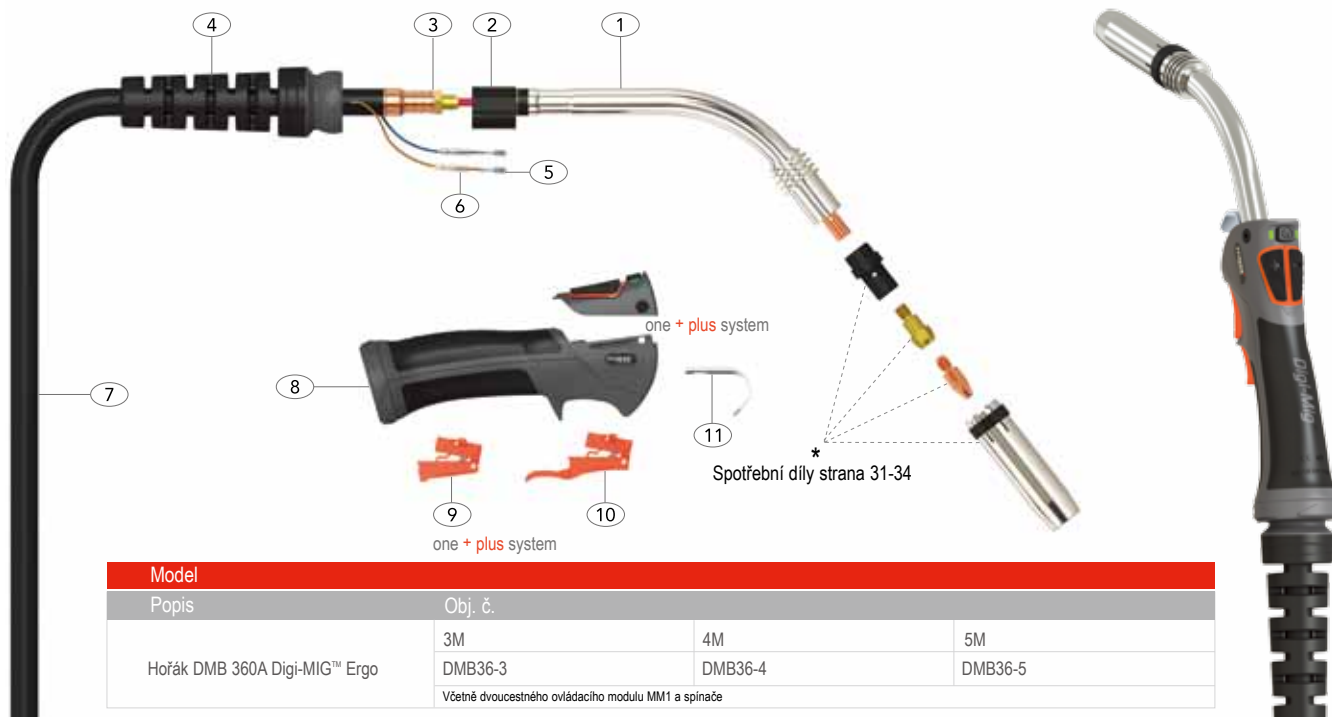


Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák DMB 240A Digi-MIG™ Ergo	3M	4M	5M
	DMB24-3	DMB24-4	DMB24-5
Včetně dvoucestného ovládacího modulu MM1 a spínače			

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PG2401	15	SC2578/S Kryt C/W
2	PG1515	16	PBL1541 Šroub
3	PB1505	17	PC1519/S Matice
4	PG8015	18	PB1523 Konektor Female
5	PB1521	19	PC1528 Zástrčka centrální
6	PB1521-C Kabel - krytka konektoru	20	PB1524 „O“ kroužek
7	PS2403-30 Kabel koax. X 3m	21	PB1525 Matice bovdeny
	PS2403-40 Kabel koax. X 4m		
	PS2403-50 Kabel koax. X 5m		
8	PDM2514/KJ Rukojeť		
9	PDM2516 Tlačítko standard		
10	PDM2516L Tlačítko prodloužené		
11	PB2517 Háček závěsný		
12	PC2841 Chránič kabelu		
13	PB1522 Kabel - terminal Male		
14	SCSP1-1 Šroub krytu		

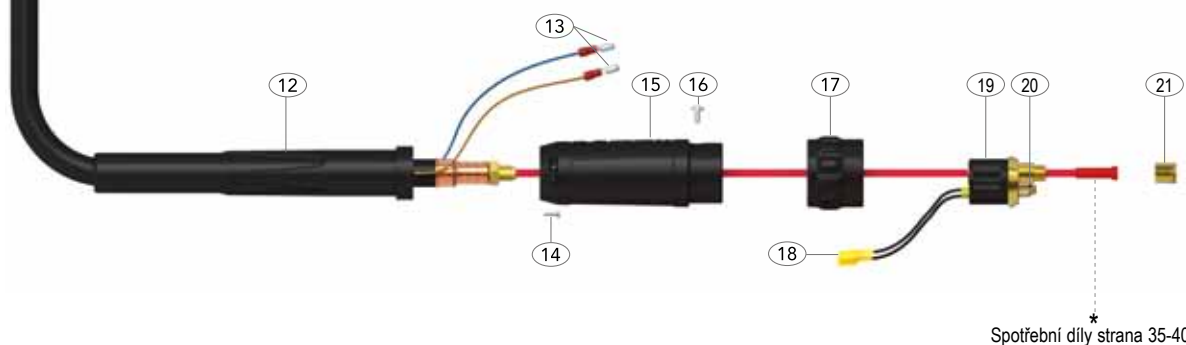


**DMB 360A** Plynem chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 320A CO<sub>2</sub> 290A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 60%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák DMB 360A Digi-MIG™ Ergo	3M	4M	5M
	DMB36-3	DMB36-4	DMB36-5
	Včetně dvoucestného ovládacího modulu MM1 a spínače		

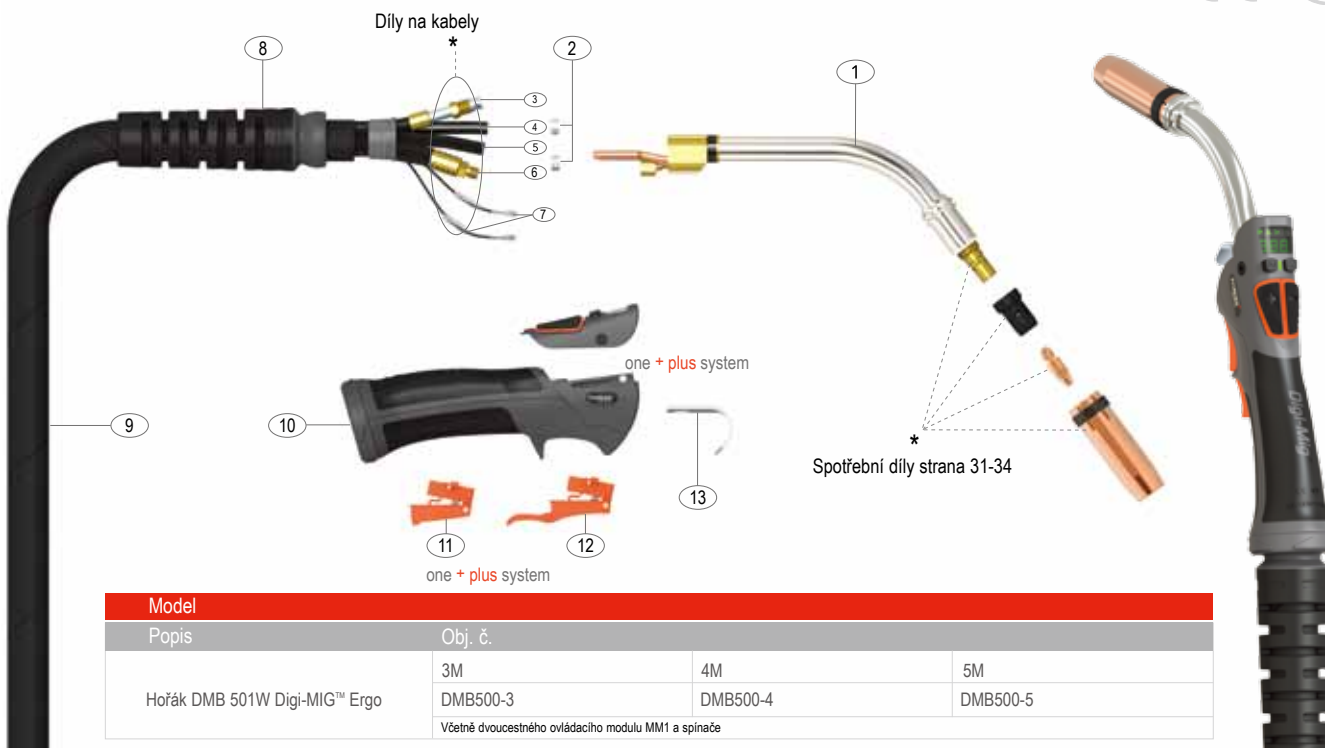
Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PG3603	15	SC2578/L Kryt C/W
2	PG1515	16	PBL1541 Šroub
3	PB1505	17	PC1519/S Matice
4	PG8016	18	PB1523 Konektor Female
5	PB1521	19	PC1528 Zástrčka centrální
6	PB1521-C	20	PB1524 „O“ kroužek
7	PS3609-30	21	PB1525 Matice bovdeny
	PS3609-40		
	PS3609-50		
8	PDM2514/KJ		
9	PDM2516		
10	PDM2516L		
11	PB2517		
12	PA3541		
13	PB1522		
14	SCSP1-1		



# Suregrip™ Digi-MIG™ MIG/MAG hořák

## DMB 501W

Vodou chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 500A CO<sub>2</sub> 450A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 100%, Ø drátu 1,0 do 1,6 mm

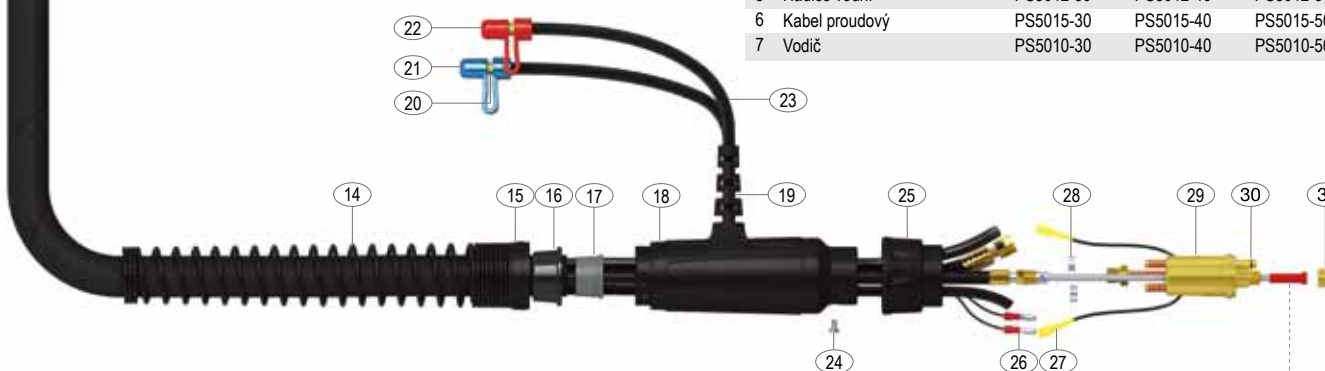


Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák DMB 501W Digi-MIG™ Ergo	3M	4M	5M
	DMB500-3	DMB500-4	DMB500-5
Včetně dvoucestného ovládacího modulu MM1 a spínače			

### Náhradní díly

Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	PG5002	Trubka hořáku	21	PBD-80310	Uzávěr hadice modrý
2	PB5041	Svorka 8,7 mm	22	PBD-80320	Uzávěr hadice červený
8	PG3208	Ochrana kabelu	23	PS5017	Hadice vodní
9	PS5006-30	Kabel koax. X 3m	24	PB1526	Šroub
	PS5006-40	Kabel koax. X 4m	25	PB1519/S	Matice
	PS5006-50	Kabel koax. X 5m	26	PB1522	Kabel - terminal Male
10	PDM2514/KJ	Rukojeť	27	PB1523	Konektor Female
11	PDM2516	Tlačítko standard	28	PB5024	Svorka 9,5 mm
12	PDM2516L	Tlačítko prodloužené	29	PB5098	Zástrčka centrální
13	PB2517	Hák závěsný	30	PB1524	„O“ kroužek
14	PC8027	Pouzdro	31	PB1525	Matice bovdeny
15	PT8028	Chráníč kabelu			
16	PT8009	Svorka			
17	PT8010	Díl upínací			
18	PT5022	Kryt			
19	PSLH1820-S	Průchodka pro hadičky			
20	PB5023	Rychlospojka hadice			

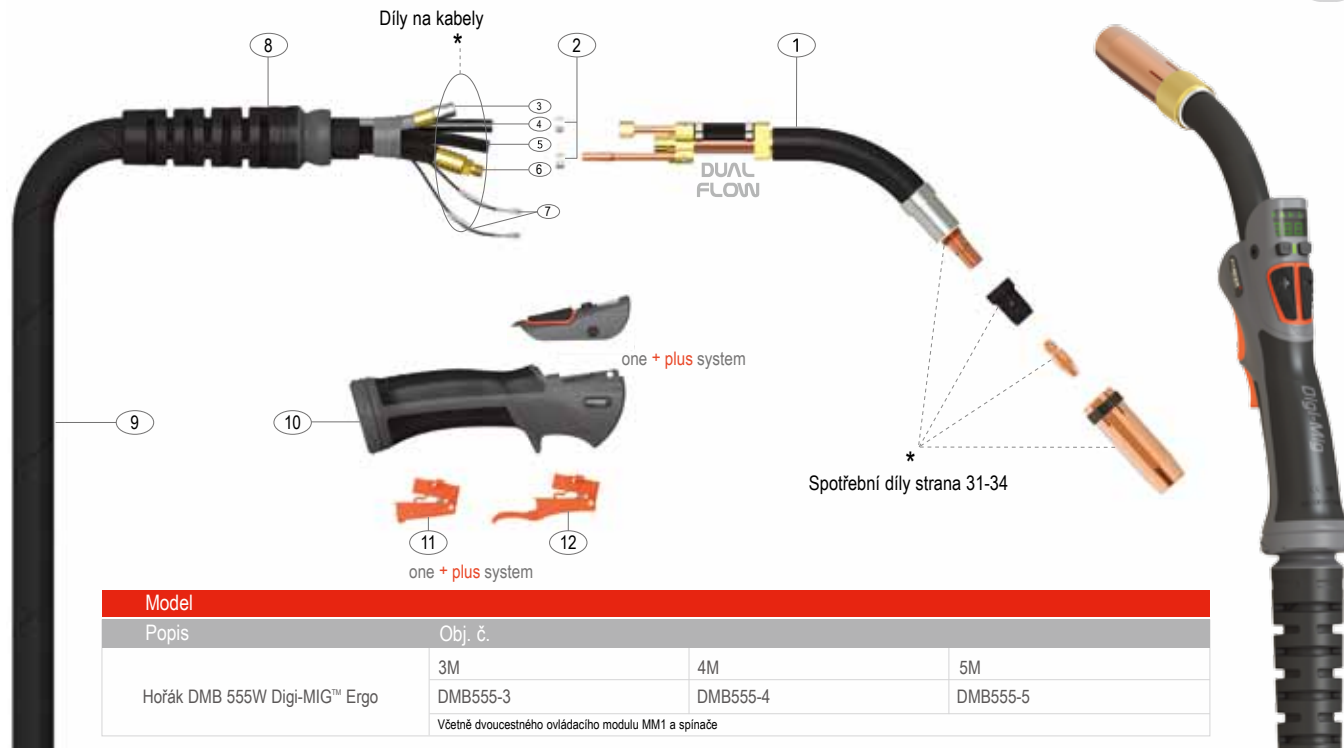
Díly na kabely				
Popis	Obj. č.			
	3M	4M	5M	
3	Vodič bovdeny	PS5008-30	PS5008-40	PS5008-50
4	Hadice plyn.	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5	Hadice vodní	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6	Kabel proudový	PS5015-30	PS5015-40	PS5015-50
7	Vodič	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50



\* Spotřební díly strana 35-40



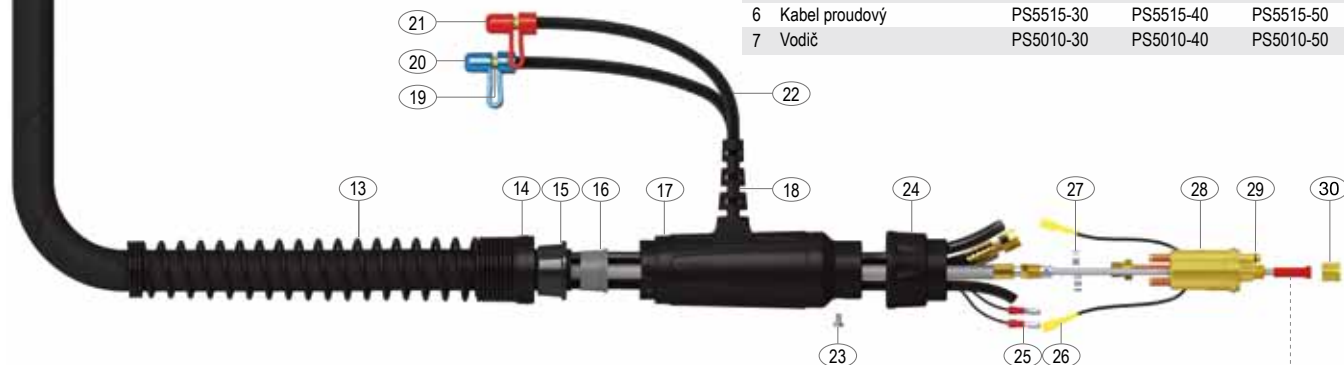
**DMB 555W** Vodou chlazený svařovací hořák MIG  
 Jmenovitý proud: 550A CO<sub>2</sub>, 500A směsný plyn, 400A pulse, EN60974-7 @ DZ = 100%, Ø drátu 1,0 do 1,6 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák DMB 555W Digi-MIG™ Ergo	3M DMB555-3	4M DMB555-4	5M DMB555-5
Včetně dvoucestného ovládacího modulu MM1 a spínače			

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	PB5502	Trubka hořáku	20	PBD-80310	Uzávěr hadice modrý
2	PB5041	Svorka 8,7 mm	21	PBD-80320	Uzávěr hadice červený
8	PG3208	Ochrana kabelu	22	PS5017	Hadice vodní
9	PS5506-30	Kabel koax. X 3m	23	PB1526	Šroub
	PS5506-40	Kabel koax. X 4m	24	PB1519/S	Matice
	PS5506-50	Kabel koax. X 5m	25	PB1522	Kabel - terminal Male
10	PDM2515/KJ	Rukojeť	26	PB1523	Konektor Female
11	PDMH2516	Tlačítko standard	27	PB5024	Svorka 9,5 mm
12	PDMH2516L	Tlačítko prodloužené	28	PB5098	Zástrčka centrální
13	PC8027	Pouzdro	29	PB1524	„O“ kroužek
14	PT8028	Chránič kabelu	30	PB1525	Matice bovdeny
15	PT8009	Svorka			
16	PT8010	Díl upínací			
17	PT5022	Kryt			
18	PSLH1820-S	Průchodka pro hadičky			
19	PB5023	Rychlospojka hadice			

Díly na kabely				
Popis	Obj. č.			
3	Vodič bovdeny	PS5508-30	PS5508-40	PS5508-50
4	Hadice plyn.	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5	Hadice vodní	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6	Kabel proudový	PS5515-30	PS5515-40	PS5515-50
7	Vodič	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50



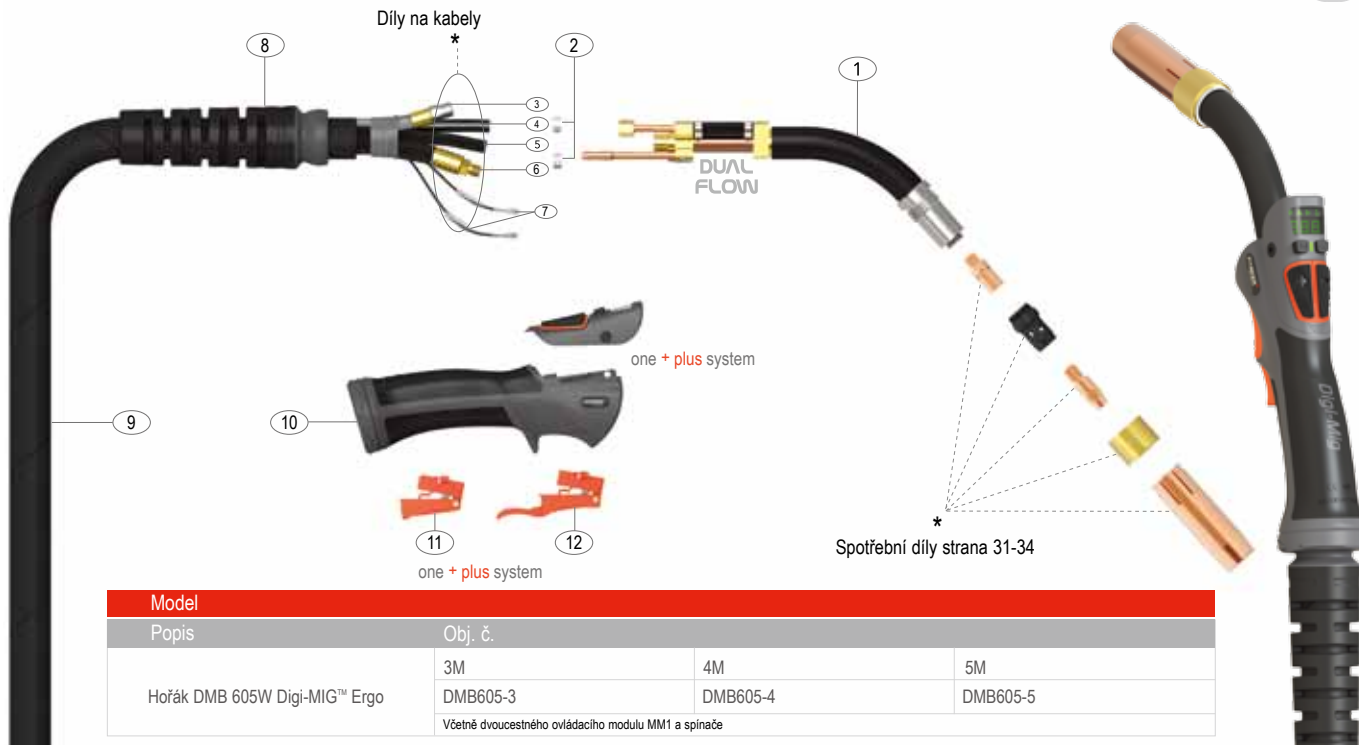
\* Spotřební díly strana 35-40

# Suregrip™ Digi-MIG™ MIG/MAG hořák

**PARKER**  
TORCHOLOGY

## DMB 605W

Vodou chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 600A CO<sub>2</sub> 550A směšný plyn, 450A pulse EN60974-7 @ DZ = 100%, Ø drátu 1,0 do 1,6 mm



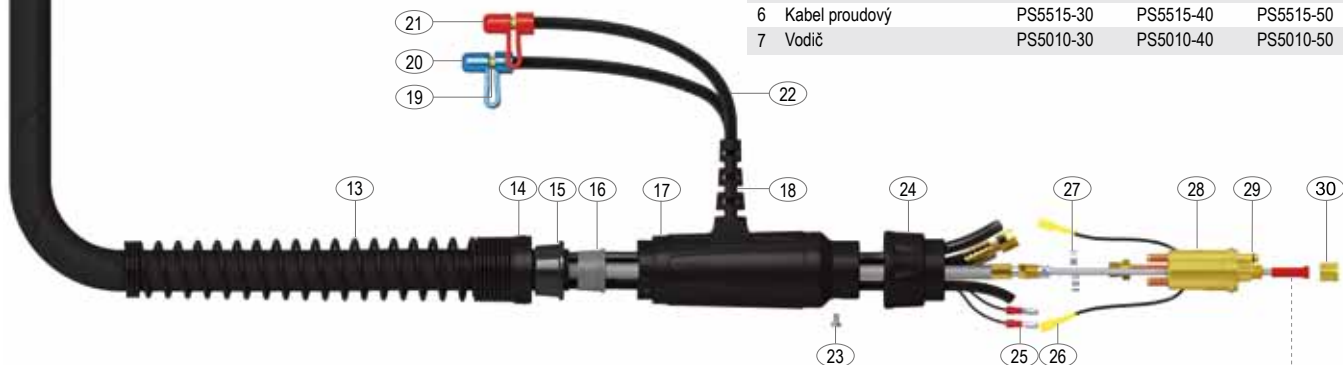
Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák DMB 605W Digi-MIG™ Ergo	3M	4M	5M
	DMB605-3	DMB605-4	DMB605-5
Včetně dvoucestného ovládacího modulu MM1 a spínače			

### Náhradní díly

Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	PB6502	Trubka hořáku	20	PBD-80310	Uzávěr hadice modrý
2	PB5041	Svorka 8,7 mm	21	PBD-80320	Uzávěr hadice červený
8	PG3208	Ochrana kabelu	22	PS5017	Hadice vodní
9	PS5506-30	Kabel koax. X 3m	23	PB1526	Šroub
	PS5506-40	Kabel koax. X 4m	24	PB1519/S	Matice
	PS5506-50	Kabel koax. X 5m	25	PB1522	Kabel - terminal Male
10	PDM2515/KJ	Rukojeť	26	PB1523	Konektor Female
11	PDMH2516	Tlačítko standard	27	PB5024	Svorka 9,5 mm
12	PDMH2516L	Tlačítko prodloužené	28	PB5098	Zástrčka centrální
13	PC8027	Pouzdro	29	PB1524	„O“ kroužek
14	PT8028	Chránič kabelu	30	PB1525	Matice bovdeny
15	PT8009	Svorka			
16	PT8010	Díl upínací			
17	PT5022	Kryt			
18	PSLH1820-S	Průchodka pro hadičky			
19	PB5023	Rychlospojka hadice			

### Díly na kabely

Popis	Obj. č.			
3	Vodič bovdeny	3M	4M	5M
4	Hadice plyn.	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5	Hadice vodní	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6	Kabel proudový	PS5515-30	PS5515-40	PS5515-50
7	Vodič	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50



Spotřební díly strana 35-40



ALFA IN a.s., technická podpora  
a centrální sklad pro Českou republiku a Slovensko

www.alfain.eu

obchod@alfain.eu

tel. 568 840 009





## Obsah

Suregrip™ ST Hybrid MIG přehled	24
---------------------------------	----

---

### Hořáky

<b>Hořák STH 150AE</b>	25
<b>Hořák STH 240AE</b>	26

---

### Spotřební díly

Hubice	31
Adaptér hubice	31
Průvlaky	32
Mezikusy	33
Rozdělovače plynu	34
Bovdeny	35



**Technická data**

Chlazení

CO<sub>2</sub>

Směsný plyn

Zatěžovatel

Průměr drátu

**STH 150AE**

plynem chlazené

180 A

150 A

35 %

0,6 - 1,0

**STH 240AE**

plynem chlazené

250 A

220 A

35 %

0,8 - 1,2

**Obj. čísla**

3M

STH150-3

STH240-3

4M

STH150-4

STH240-4

5M

STH150-5

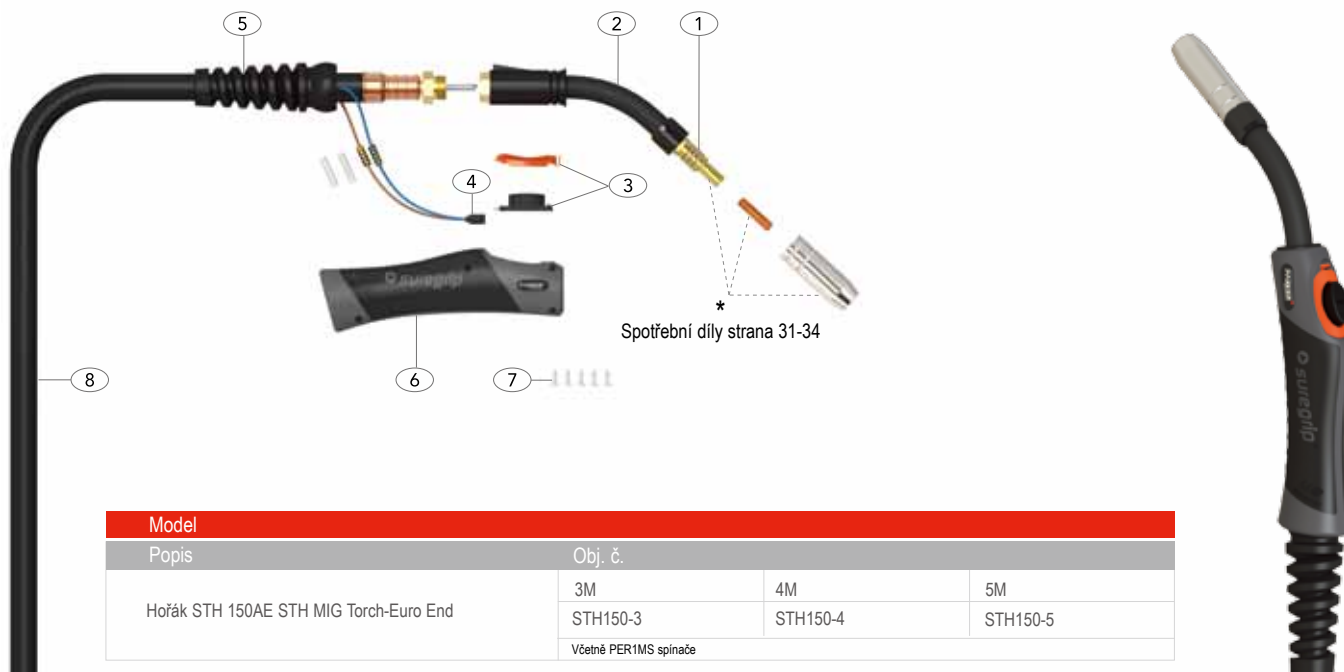
STH240-5



# Suregrip™ ST Hybrid MIG/MAG hořák

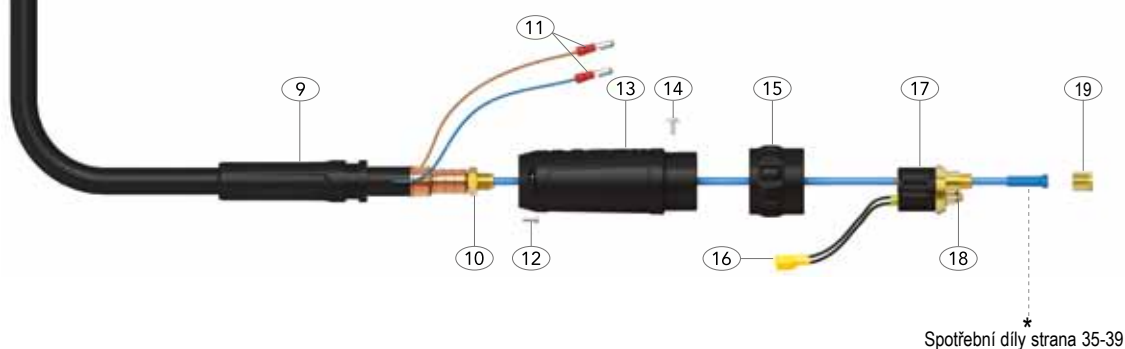
**PARKER**  
TORCHOLOGY

**STH 150AE** Plynem chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 180A CO<sub>2</sub> 150A směsný plyn, EN60974-7 @ DZ = 35%, Ø drátu 0,6 do 1,0 mm

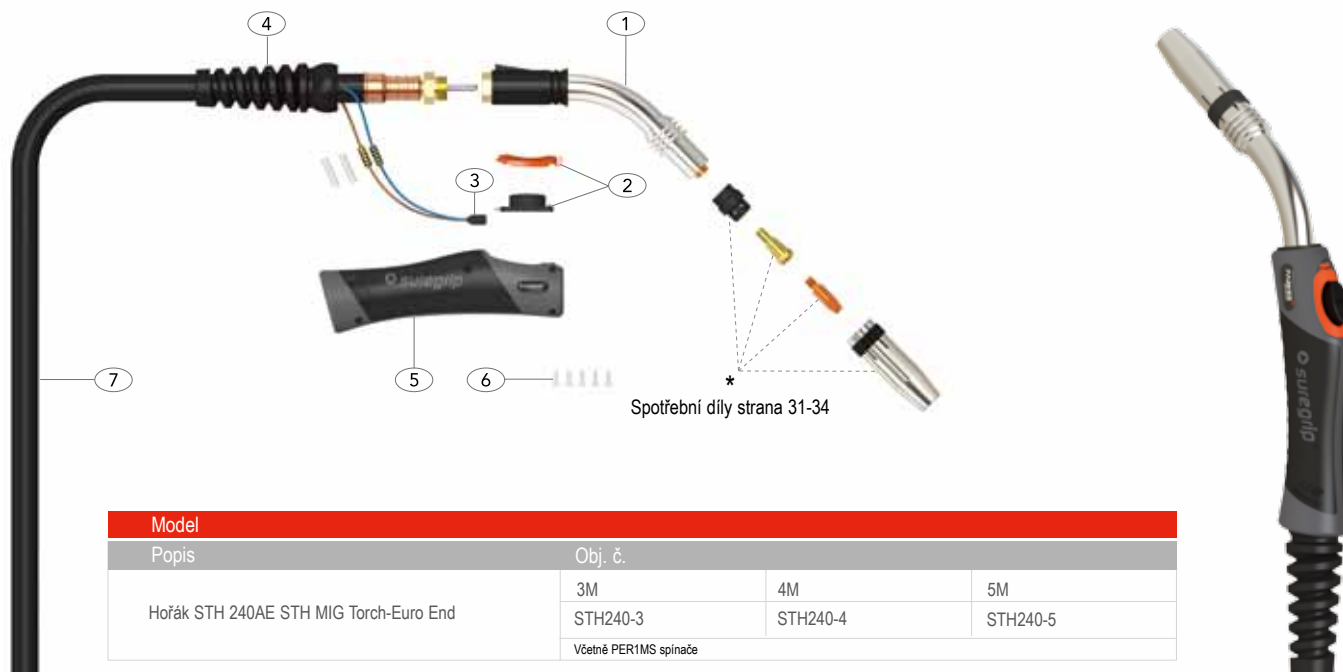


Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák STH 150AE STH MIG Torch-Euro End	3M	4M	5M
	STH150-3	STH150-4	STH150-5
Včetně PER1MS spínače			

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PB1504 Pružina	15	PC1519/P Matice
2	PMIG1501 Trubka hořáku	16	PB1523 Konektor Female
3	PER1MS Tlačítko - sada	17	PC1528 Zástrčka centrální
	PER1MT Spínač - sada	18	PB1524 „O“ kroužek
4	PERSW-P Sada - kabelové konektory	19	PB1525 Matice bovdeny
5	PMIG8015 Ochrana kabelu C/W		
6	PERH200M Rukojeť		
7	PERSP1 Šrouby - sada		
8	PML1537-30E Kabel proudový X 3m		
	PML1537-40E Kabel proudový X 4m		
	PML1537-50E Kabel proudový X 5m		
9	PC2841 Chráníč kabelu		
10	PB1505 Matice pojistná		
11	PB1522 Kabel - terminal Male		
12	SCSP1-1 Šroub krytu		
13	SC2578/S Kryt C/W		
14	PBL1541 Šroub		

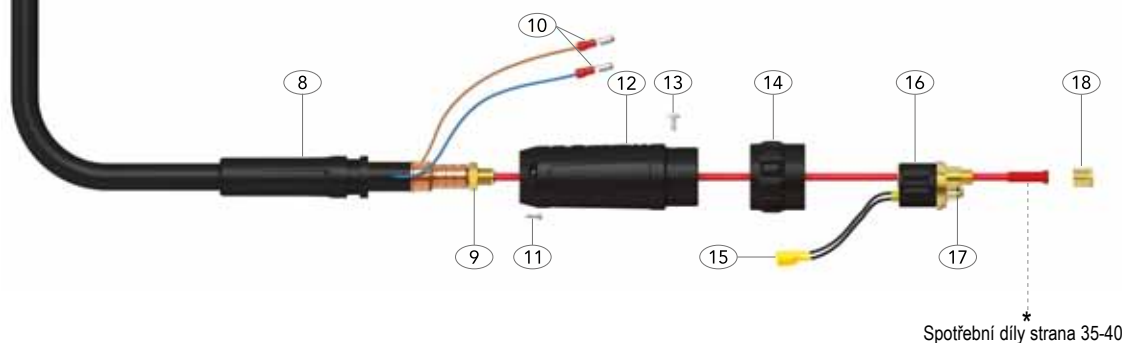


**STH 240AE** Plynem chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 250A CO<sub>2</sub> 220A smíšený plyn, EN60974-7 DZ = 35%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák STH 240AE STH MIG Torch-Euro End	3M	4M	5M
	STH240-3	STH240-4	STH240-5
Včetně PER1MS spínače			

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PMIG2401 Trubka hořáku	15	PB1523 Konektor Female
2	PER1MS Tlačítko - sada	16	PC1528 Zástrčka centrální
	PER1MT Spínač - sada	17	PB1524 „O“ kroužek
3	PERSW-P Sada - kabelové konektory	18	PB1525 Matice bovdeny
4	PMIG8015 Ochrana kabelu C/W		
5	PERH200M Rukojeť		
6	PERSP1 Šrouby - sada		
7	PML2603-30E Kabel proudový X 3m		
	PML2603-40E Kabel proudový X 4m		
	PML2603-50E Kabel proudový X 5m		
8	PC2841 Chráníč kabelu		
9	PB1505 Matice pojistná		
10	PB1522 Kabel - terminal Male		
11	SCSP1-1 Šroub krytu		
12	SC2578/S Kryt C/W		
13	PBL1541 Šroub		
14	PC1519/S Matice		



## Obsah

Suregrip™ SGA MIG/MAG přehled	28
-------------------------------	----

---

### Hořáky

<b>Hořák SGA 155</b>	29
<b>Hořák SGA 305, SGA-LW305A Ultralight</b>	30

---

### Spotřební díly

Hubice	31
Adaptér hubice	31
Průvlaky	32
Mezikusy	33
Rozdělovače plynu	34
Bovdeny	35

# Suregrip™ MIG/MAG hořáky SGA



## Technická data

Chlazení

CO<sub>2</sub>

Směsný plyn

Zatěžovatel

Průměr drátu

## SGA 155

plynem chlazené

240 A                      190 A

220 A                      170 A

35 %                      60 %

0,6 - 1,0

## SGA-LW305A, SGA 305

plynem chlazené

315 A                      270 A

300 A                      240 A

35 %                      60 %

0,8 - 1,2

## Obj. čísla

3M

4M

5M

SGA155-3

SGA155-4

SGA155-4

SGA305-3LW, SGA305-3

SGA305-4LW, SGA305-4

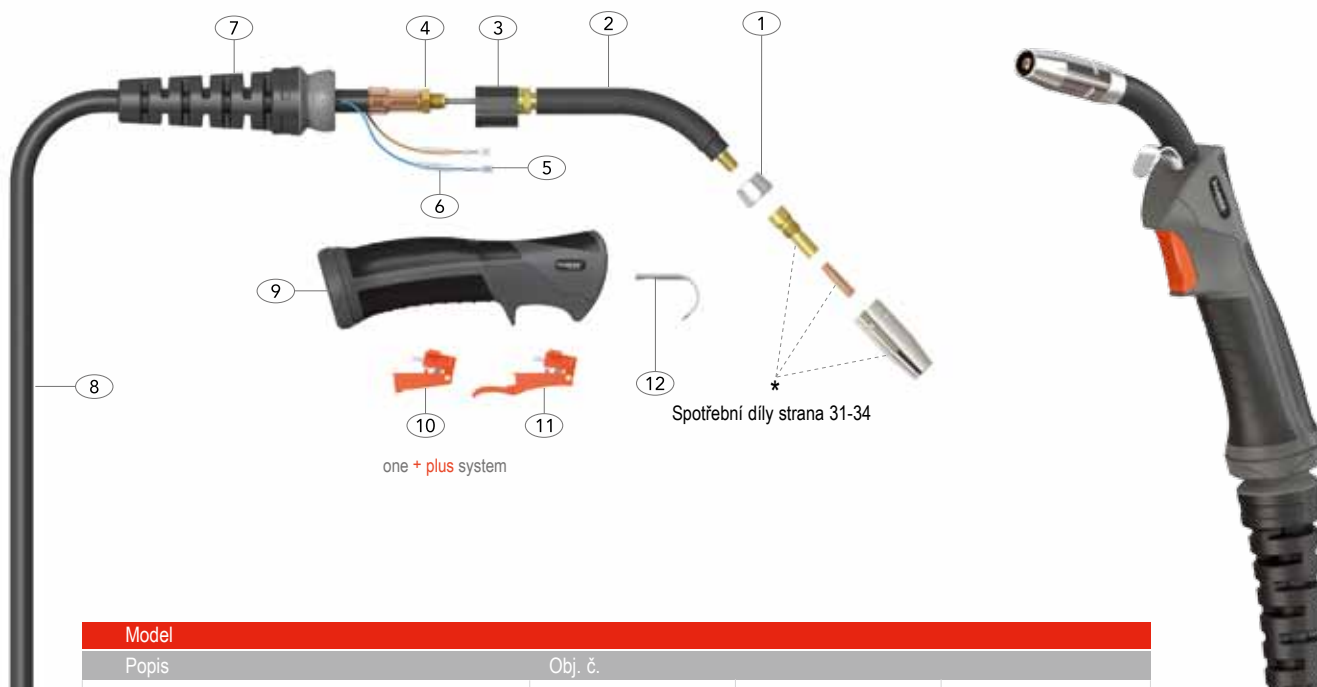
SGA305-5LW, SGA305-5

# Suregrip™ MIG/MAG hořák

**PARKER**  
TORCHOLOGY

## SGA 155

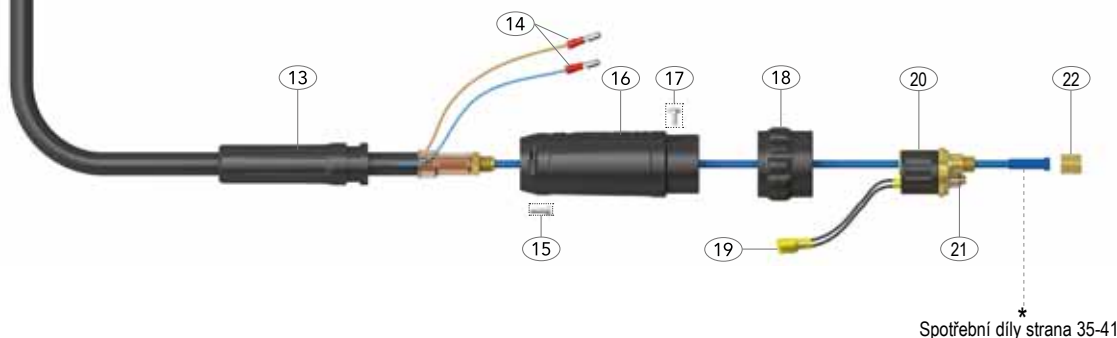
Plynem chlazený svařovací hořák MIG  
Jmenovitý proud: 240A CO<sub>2</sub> 220A směsný plyn, EN60974-7 DZ = 35%, Ø drátu 0,6 do 1,0 mm



one + plus system

Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGA 155	3M	4M	5M
	SGA155-3	SGA155-4	SGA155-5

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	PA1552	Adaptér	16	SC2578/S	Kryt C/W
2	PA1551	Trubka hořáku	17	PBL1541	Šroub
3	PG1515	Mezikus	18	PC1519/P	Matice
4	PB1505	Matice pojistná	19	PB1523	Konektor Female
5	PB1521	Kabel - terminal	20	PC1528	Zástrčka centrální
6	PB1521-C	Kabel - krytka konektoru	21	PB1524	„O“ kroužek
7	PG8015	Ochrana kabelu	22	PB1525	Matice bovdeny
8	PLW155-30	Kabel proudový 3m			
	PLW155-40	Kabel proudový 4m			
	PLW155-50	Kabel proudový 5m			
9	SGB2514	Rukojeť ERGO			
10	DGB2516	Tlačítko standard			
11	DGB2516L	Tlačítko prodloužené			
12	PB2517	Hák závěsný			
13	PC2841	Chráníč kabelu			
14	PB1522	Kabel - terminal Male			
15	SCSP1-1	Šroub krytu			



Spotřební díly strana 35-41



ALFA IN a.s., technická podpora  
a centrální sklad pro Českou republiku a Slovensko

www.alfain.eu

obchod@alfain.eu

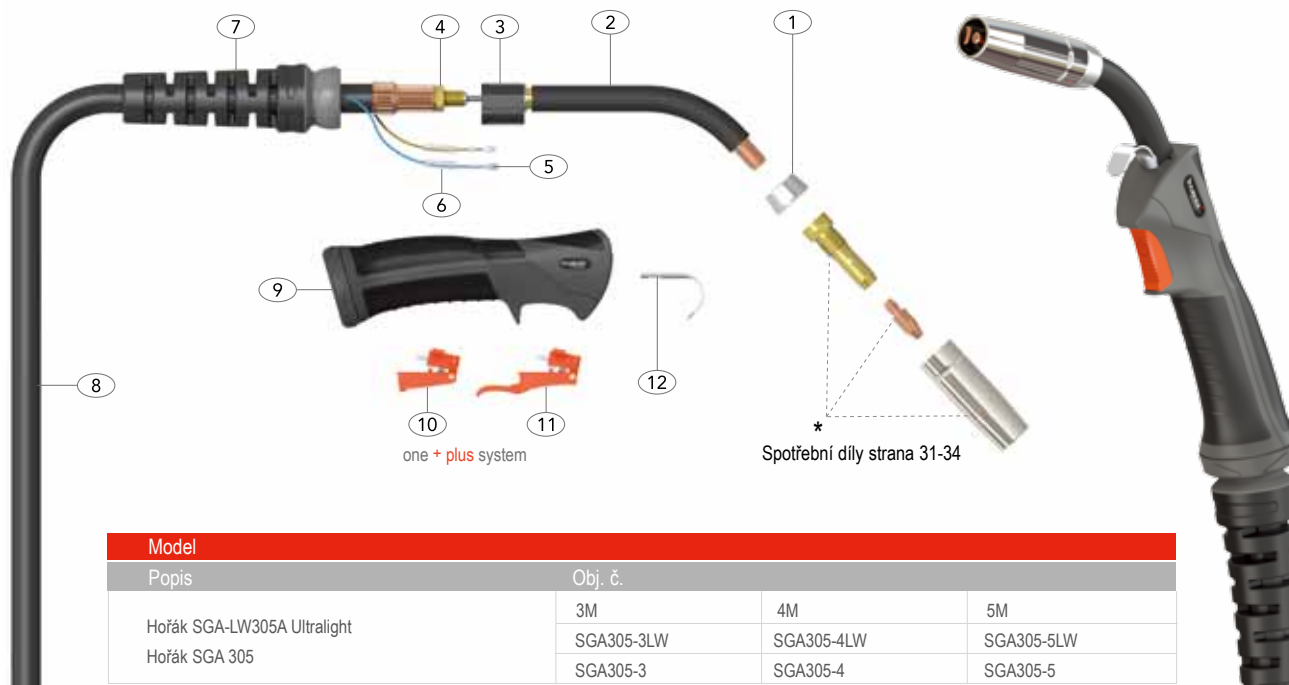
tel. 568 840 009



### SGA-LW305A Ultralight SGA-LW305A

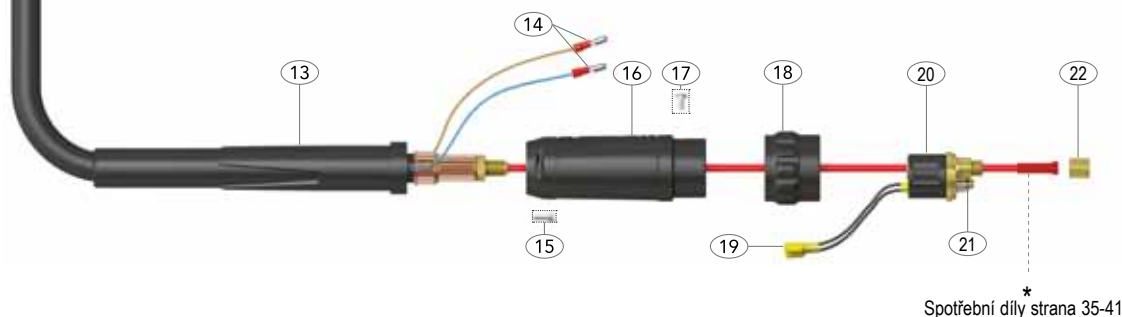
Plynem chlazený svařovací hořák MIG

Jmenovitý proud: 315A CO<sub>2</sub> 300A směsný plyn, EN60974-7 DZ = 35%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm  
270A CO<sub>2</sub> 240A směsný plyn, EN60974-7 DZ = 60%, Ø drátu 0,8 do 1,2 mm



Model			
Popis	Obj. č.		
Hořák SGA-LW305A Ultralight	3M	4M	5M
Hořák SGA 305	SGA305-3LW	SGA305-4LW	SGA305-5LW
	SGA305-3	SGA305-4	SGA305-5

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	PA3552	Adaptér	16	SC2578/L	Kryt C/W
2	PA3053	Trubka hořáku	17	PBL1541	Šroub
3	PG1515	Mezikus	18	PC1519/S	Matice
4	PB1505	Matice pojistná	19	PB1523	Konektor Female
5	PB1521	Kabel - terminal	20	PC1528	Zástrčka centrální
6	PB1521-C	Kabel - krytka konektoru	21	PB1524	„O“ kroužek
7	PG8016	Ochrana kabelu	22	PB1525	Matice bovdeny
8	PLW305-30	Kabel proudový 3m Ultralight			
	PLW305-40	Kabel proudový 4m Ultralight			
	PLW305-50	Kabel proudový 5m Ultralight			
9	SGB2514	Rukojeť ERGO			
10	DGB2516	Tlačítko standard			
11	DGB2516L	Tlačítko prodloužené			
12	PB2517	Hák závěsný			
13	PA3541	Chránič kabelu			
14	PB1522	Kabel - terminal Male			
15	SCSP1-1	Šroub krytu			



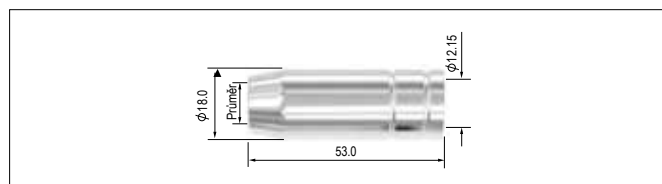
# MIG/MAG hořáky

## Spotřební díly

### Hubice

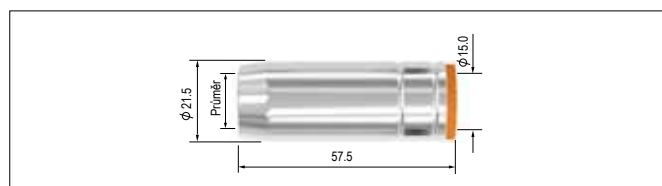
#### SGB/SGF/STH 150A

Obj.č.	Popis	Průměr	Tl.	Materiál
PB1529	Hubice válcová	16.0	1.0MM	Cu
* PB1530	Hubice kónická	12.0	1.0MM	Cu
PB1531	Hubice kuželová	10.5	1.0MM	Cu
PB1532	Hubice bod. MB14	12.8	1.0MM	Cu
PB1533	Hubice bodovací	16.0	1.0MM	Cu



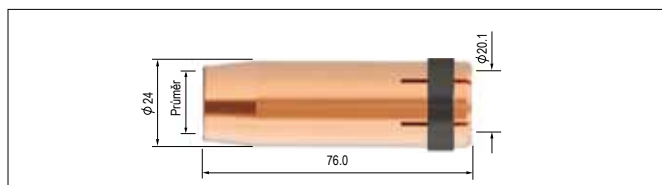
#### SGB/SGF 250A

Obj.č.	Popis	Průměr	Tl.	Materiál
PC2507	Hubice válcová	18.0	1.25MM	Mosaz
* PC2508	Hubice kónická	15.0	1.25MM	Mosaz
PC2509	Hubice kuželová	12.0	1.25MM	Mosaz



#### SGB/DMB 501W/555W

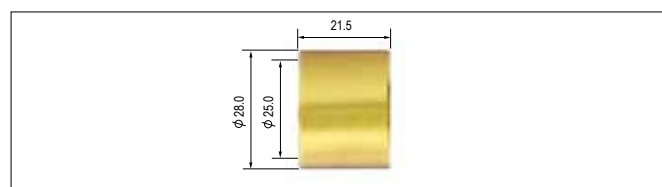
Obj.č.	Popis	Průměr	Tl.	Materiál
PC5027	Hubice válcová	19.0	1.95MM	Cu
* PC5028	Hubice kónická	16.0	1.95MM	Cu
PB5028HD	Hubice kónická	16.0	3.20MM	Cu
PC5029	Hubice kuželová	14.0	1.95MM	Cu



### Adaptér hubice

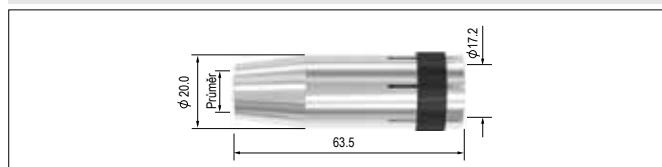
#### SGB/DMB 605W

Obj.č.	Popis	Materiál
* PB6515	Adaptér hubice	Mosaz



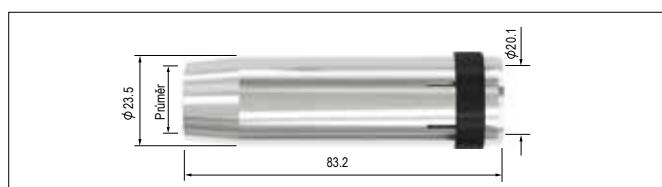
#### SGB/DMB/STH 240A

Obj.č.	Popis	Průměr	Tl.	Materiál
PB2415	Hubice válcová	17.2	1.40MM	Cu
* PB2416	Hubice kónická	12.6	1.40MM	Cu
PB2417	Hubice kuželová	10.0	1.40MM	Cu



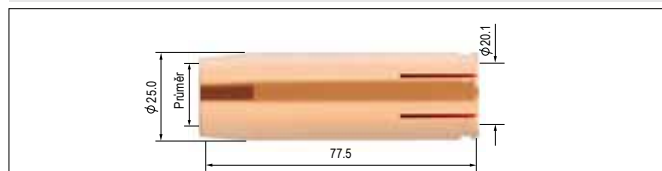
#### SGB/DMB 360A

Obj.č.	Popis	Průměr	Tl.	Materiál
PB3615	Hubice válcová	19.0	2.25MM	Cu
* PB3616	Hubice kónická	16.1	2.25MM	Cu
PB3617	Hubice kuželová	12.0	2.25MM	Cu



#### SGB/DMB 605W

Obj.č.	Popis	Průměr	Tl.	Materiál
* PB6528	Hubice kónická	17.0	2.60MM	Cu



#### SGA 155A

Obj.č.	Popis	Průměr	Délka	Tl.	Materiál
PA1530	Hubice konická	12.0	52.0MM	1.5MM	CU
* PA1530L	Hubice konická	12.0	54.0MM	1.5MM	CU



#### SGA 305A

Obj.č.	Popis	Průměr	Délka	Tl.	Materiál
* PA3515	Hubice konická	18.0	72.0MM	2.0MM	CU
PA3516	Hubice konická	16.0	69.0MM	2.0MM	CU



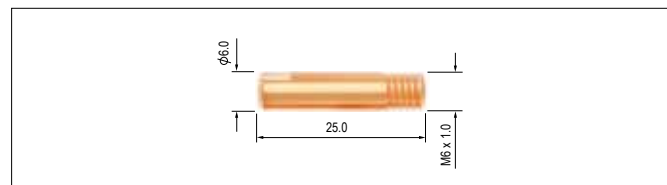
\* Standardní vybavení hořáku



**Průvlaky**

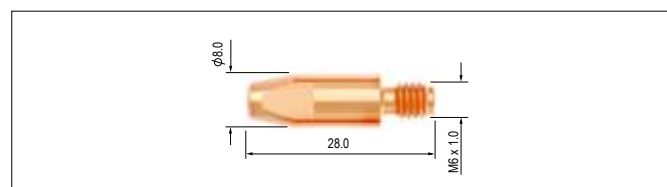
**SGB/SGF/STH/SGA 150A/155A**

Obj.č.	Popis	Materiál	Ø drátu MM
PB1527-06	Průvlak	Cu	0.6
* PB1527-08	Průvlak	Cu	0.8
PB1527-09	Průvlak	Cu	0.9
PB1527-10	Průvlak	Cu	1.0
PB1527-12	Průvlak	Cu	1.2

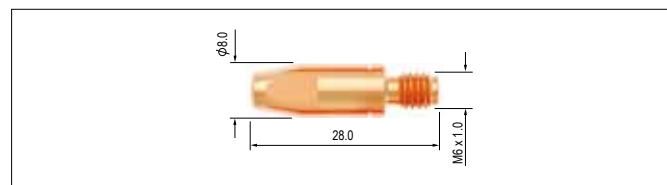


**SGB/SGF/STH/DMB 240A/250A/360A**

Obj.č.	Popis	Materiál	Ø drátu MM
PB2504-06	Průvlak	Cu	0.6
PB2504-08	Průvlak	Cu	0.8
PB2504-09	Průvlak	Cu	0.9
* PB2504-10	Průvlak	Cu	1.0
PB2504-12	Průvlak	Cu	1.2
PB2504-14	Průvlak	Cu	1.4
PB2504-16	Průvlak	Cu	1.6
PB2504-10A	Průvlak	Cu	1.0
PB2504-12A	Průvlak	Cu	1.2
PB2504-16A	Průvlak	Cu	1.6



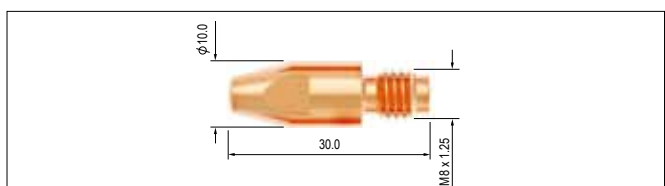
PB2505-08	Průvlak	CuCrZr	0.8
PB2505-09	Průvlak	CuCrZr	0.9
PB2505-10	Průvlak	CuCrZr	1.0
PB2505-12	Průvlak	CuCrZr	1.2
PB2505-16	Průvlak	CuCrZr	1.6
PB2505-10A	Průvlak	CuCrZr	1.0
PB2505-12A	Průvlak	CuCrZr	1.2
PB2505-16A	Průvlak	CuCrZr	1.6



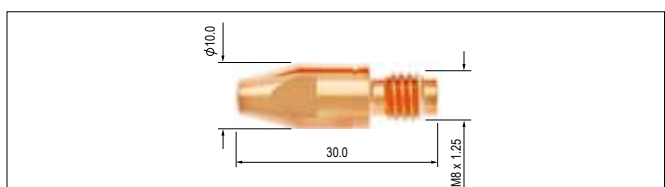
\* Standardní vybavení hořáku

**SGB/DMB/SGA 360A/305A/501W/555W**

Obj.č.	Popis	Materiál	Ø drátu MM
PB4014-08	Průvlak	Cu	0.8
PB4014-09	Průvlak	Cu	0.9
PB4014-10	Průvlak	Cu	1.0
* PB4014-12	Průvlak	Cu	1.2
PB4014-14	Průvlak	Cu	1.4
PB4014-16	Průvlak	Cu	1.6
PB4014-20	Průvlak	Cu	2.0
PB4014-24	Průvlak	Cu	2.4
PB4014-10A	Průvlak	Cu	1.0
PB4014-12A	Průvlak	Cu	1.2
PB4014-16A	Průvlak	Cu	1.6

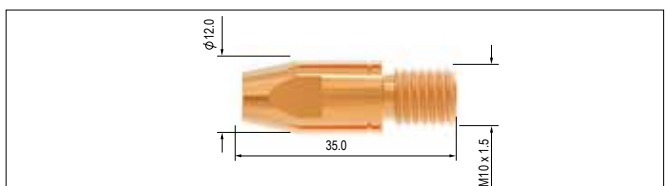


PB4015-08	Průvlak	CuCrZr	0.8
PB4015-09	Průvlak	CuCrZr	0.9
PB4015-10	Průvlak	CuCrZr	1.0
PB4015-12	Průvlak	CuCrZr	1.2
PB4015-13	Průvlak	CuCrZr	1.3
PB4015-14	Průvlak	CuCrZr	1.4
PB4015-16	Průvlak	CuCrZr	1.6
PB4015-24	Průvlak	CuCrZr	2.4
PB4015-10A	Průvlak	CuCrZr	1.0
PB4015-12A	Průvlak	CuCrZr	1.2
PB4015-16A	Průvlak	CuCrZr	1.6



**SGB/DMB 605W**

Obj.č.	Popis	Materiál	Ø drátu MM
PB6015-10	Průvlak	CuCrZr	1.0
PB6015-12	Průvlak	CuCrZr	1.2
PB6015-14	Průvlak	CuCrZr	1.4
* PB6015-16	Průvlak	CuCrZr	1.6
PB6015-20	Průvlak	CuCrZr	2.0
PB6015-24	Průvlak	CuCrZr	2.4



## Mezikusy

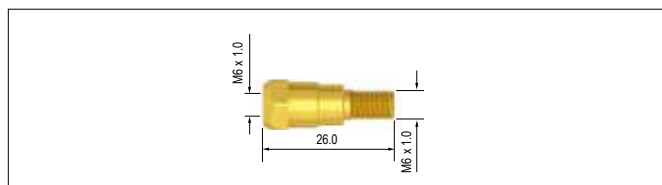
### SGB/SGF/STH 150A

Obj.č.	Popis	Materiál
* PB1507L/H	Mezikus	Mosaz



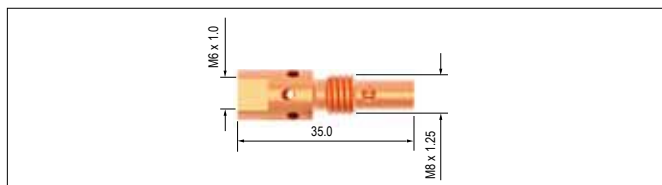
### SGB/DMB/STH 240A

Obj.č.	Popis	Materiál
* PB2412	Mezikus	Mosaz

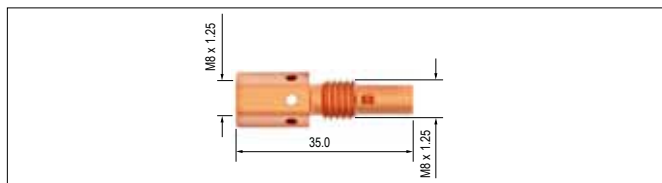


### SGB/SGF 250A

Obj.č.	Popis	Materiál
* PB2506	Mezikus	Mosaz

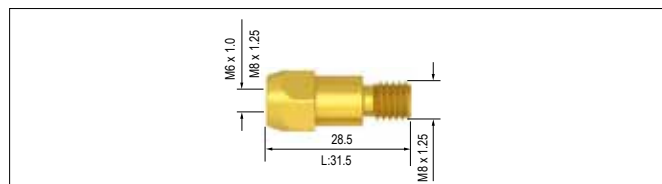


PB2536	Mezikus M8	Mosaz
--------	------------	-------



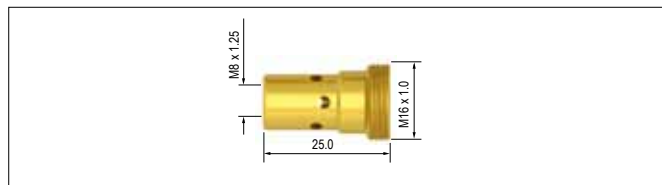
### SGB/DMB 360A

Obj.č.	Popis	Materiál
PB3612	Mezikus	Mosaz
PB3613	Mezikus	Mosaz
* PB3614	Mezikus	Mosaz

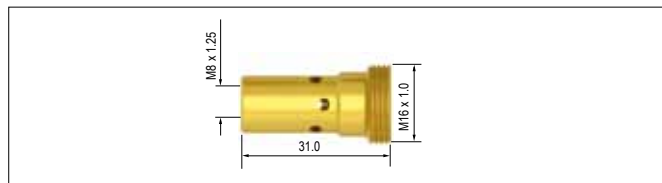


### SGB/DMB 501W

Obj.č.	Popis	Materiál
* PB5001	Mezikus	Mosaz
PB5001C	Mezikus	Měď

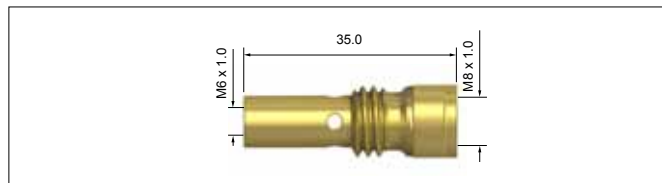


PB5001L	Mezikus	Mosaz
---------	---------	-------



### SGA 155A

Obj.č.	Popis	Materiál
* PA1506	Mezikus	Mosaz



### SGA 305A

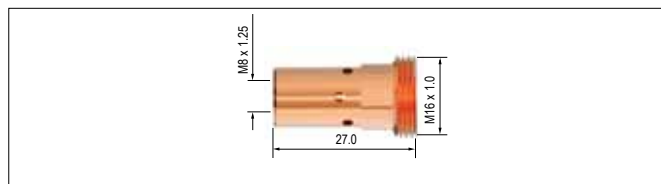
Obj.č.	Popis	Materiál
* PA3506	Mezikus	Mosaz



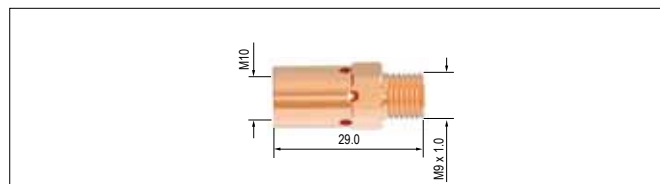
\* Standardní vybavení hořáku

**Mezikusy**

SGB/DMB		555W
Obj.č.	Popis	Materiál
* PB5501	Mezikus	Měď

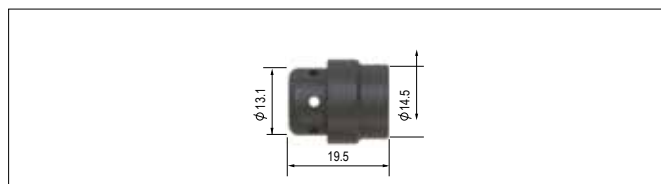


SGB/DMB		605W
Obj.č.	Popis	Materiál
* PB6501	Mezikus 29.0MM M10	Měď

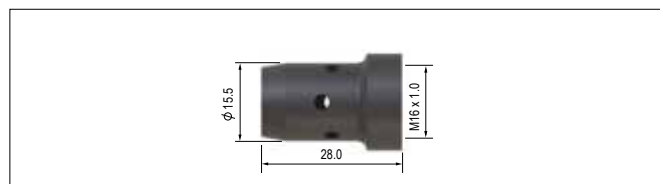


**Rozdělovače plynu**

SGB/DMB/STH		240A	
Obj.č.	Popis	Colour	Materiál
* PB2405B	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3
PB2405C	Rozdělovač vzduchu	Bílý	Keramický
PB2405W	Rozdělovač vzduchu	Bílý	DMC3
PB2405S	Rozdělovač vzduchu	Červený	Silicon



SGB/DMB		501W/555W	
Obj.č.	Popis	Colour	Materiál
* PB5005B	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3
PB5005C	Rozdělovač vzduchu	Bílý	Keramický
PB5005W	Rozdělovač vzduchu	Bílý	DMC3
PB5005H	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3



SGB/DMB		360A	
Obj.č.	Popis	Colour	Materiál
* PB3605B	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3
PB3605C	Rozdělovač vzduchu	Bílý	Keramický
PB3605W	Rozdělovač vzduchu	Bílý	DMC3
PB3605H	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3



SGB/DMB		605W	
Obj.č.	Popis	Colour	Materiál
PB6505B	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3
* PB6505H	Rozdělovač vzduchu	Černý	DMC3



\* Standardní vybavení hořáku

## Bovdeny 0.6-0.9mm

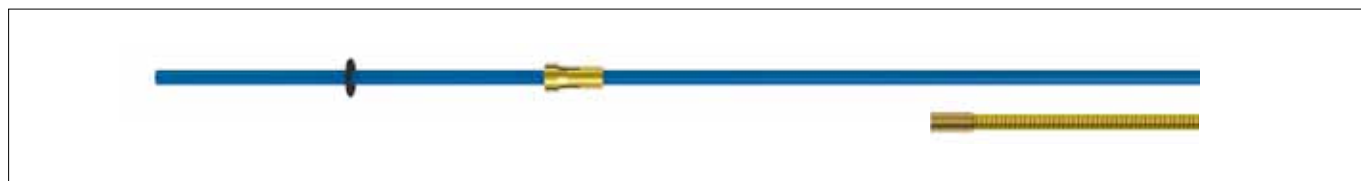
SGB/SGF/DMB/STH/SGA					150A/155A/360A
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu	
* PB1535-30	Bovden X 3M	3.4M	Lisovaná vsuvka	0.6-0.9	
* PB1535-40	Bovden X 4M	4.4M	Lisovaná vsuvka	0.6-0.9	
* PB1535-50	Bovden X 5M	5.4M	Lisovaná vsuvka	0.6-0.9	



PB1535-30B	Bovden X 3M	3.4M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1535-40B	Bovden X 4M	4.4M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1535-50B	Bovden X 5M	5.4M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9



PB1536-30	Bovden teflon. X 3M	3.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1536-40	Bovden teflon. X 4M	4.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1536-50	Bovden teflon. X 5M	5.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1536-80	Bovden teflon. X 8M	8.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PNE2564	Bovden trubky hořáku	0.3M	Mosaz. vsuvka	0.6-1.2



PB1564-30	Bovden polyamid / mosaz X 3M	3.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1564-40	Bovden polyamid / mosaz X 4M	4.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9
PB1564-50	Bovden polyamid / mosaz X 5M	5.6M	Mosaz. vsuvka	0.6-0.9



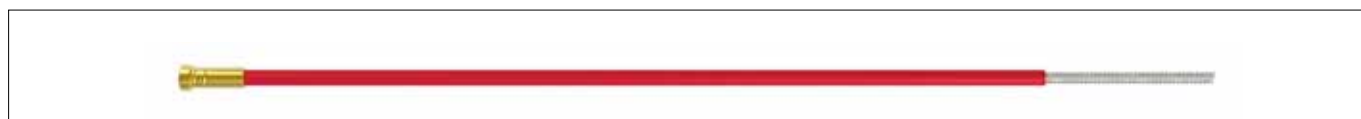
\* Standardní vybavení hořáku

**Bovdeny 1.0-1.2mm**

<b>SGB/SGF/DMB/STH/SGA</b>				<b>240A/250A/305A/360A</b>	
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM	
* PB2524-30	Bovden X 3M	3.4M	Lisovaná vsuvka	1.0-1.2	
* PB2524-40	Bovden X 4M	4.4M	Lisovaná vsuvka	1.0-1.2	
* PB2524-50	Bovden X 5M	5.4M	Lisovaná vsuvka	1.0-1.2	



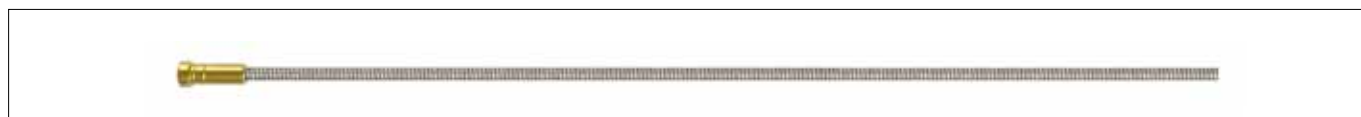
PB2524-30B	Bovden X 3M	3.4M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	
PB2524-40B	Bovden X 4M	4.4M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	
PB2524-50B	Bovden X 5M	5.4M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	
PB2524-80B	Bovden X 8M	8.4M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	



<b>SGB/DMB</b>				<b>501W/555W/605W</b>	
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM	
* PB5033-30	Bovden X 3M	3.5M	Lisovaná vsuvka	1.0-1.2	
* PB5033-40	Bovden X 4M	4.5M	Lisovaná vsuvka	1.0-1.2	
* PB5033-50	Bovden X 5M	5.5M	Lisovaná vsuvka	1.0-1.2	



PB5033-30B	Bovden X 3M	3.5M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	
PB5033-40B	Bovden X 4M	4.5M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	
PB5033-50B	Bovden X 5M	5.5M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	
* PB5033-80B	Bovden X 8M	8.5M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2	



\* Standardní vybavení hořáku

## Bovdeny 1.0-1.2mm

### SGB/SGF/DMB/STH/SGA 240A/250A/305A/360A/501W

Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM
PB2513-30	Bovden teflon. X 3MT	3.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2
PB2513-40	Bovden teflon. X 4MT	4.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2
PB2513-50	Bovden teflon. X 5MT	5.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2
PB2513-80	Bovden teflon. X 8MT	8.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2
PNE2564	Bovden trubky hořáku	0.3M	Mosaz. vsuvka	0.6-1.2



PB2564-30	Bovden polyamid / mosaz X 3MT	3.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2
PB2564-40	Bovden polyamid / mosaz X 4MT	4.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2
PB2564-50	Bovden polyamid / mosaz X 5MT	5.6M	Mosaz. vsuvka	1.0-1.2



## Bovdeny 1.2-1.6mm

### SGB/DMB 360A

Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM
PB3631-30	Bovden X 3MT	3.4M	Lisovaná vsuvka	1.6
PB3631-40	Bovden X 4MT	4.4M	Lisovaná vsuvka	1.6
PB3631-50	Bovden X 5MT	5.4M	Lisovaná vsuvka	1.6



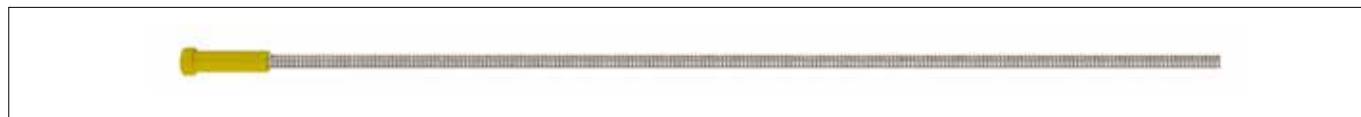
PB3631-30B	Bovden X 3MT	3.4M	Mosaz. vsuvka	1.6
PB3631-40B	Bovden X 4MT	4.4M	Mosaz. vsuvka	1.6
PB3631-50B	Bovden X 5MT	5.4M	Mosaz. vsuvka	1.6



\* Standardní vybavení hořáku

**Bovdeny 1.2-1.6mm**

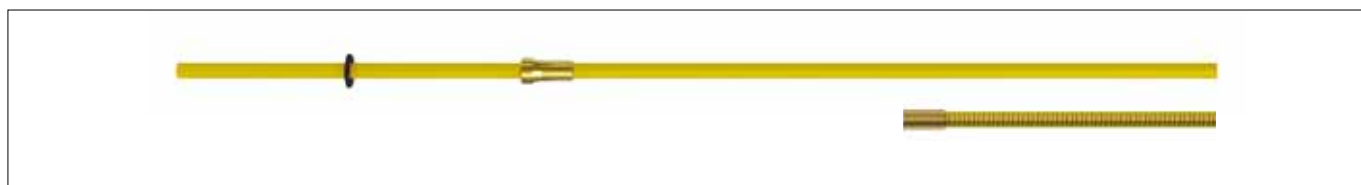
SGB/DMB		501W/555W/605W		
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM
* PB5034-30	Bovden X 3MT	3.5M	Lisovaná vsuvka	1.2-1.6
* PB5034-40	Bovden X 4MT	4.5M	Lisovaná vsuvka	1.2-1.6
* PB5034-50	Bovden X 5MT	5.5M	Lisovaná vsuvka	1.2-1.6



PB5034-30B	Bovden X 3MT	3.5M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB5034-40B	Bovden X 4MT	4.5M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB5034-50B	Bovden X 5MT	5.5M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
* PB5034-80B	Bovden X 8MT	8.5M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6



SGB/SGF/DMB/STH		240A/250A/360A/501W/555W/605W		
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM
PB3626-30	Bovden teflon. X 3MT	3.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB3626-40	Bovden teflon. X 4MT	4.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB3626-50	Bovden teflon. X 5MT	5.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB3626-80	Bovden teflon. X 8MT	8.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PNE3564	Bovden trubky hořáku	0.3M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6



PB3564-30	Bovden polyamid / mosaz X 3MT	3.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB3564-40	Bovden polyamid / mosaz X 4MT	4.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6
PB3564-50	Bovden polyamid / mosaz X 5MT	5.6M	Mosaz. vsuvka	1.2-1.6



\* Standardní vybavení hořáku

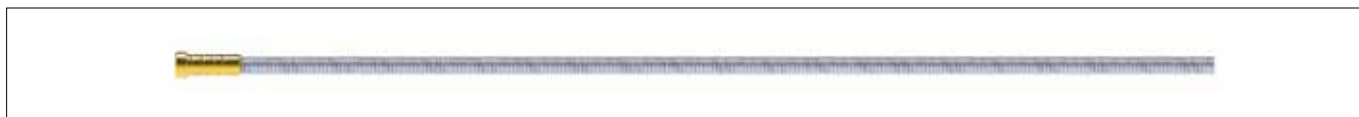


## Bovdeny 2.0-2.4mm

SGB/DMB				360A
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM
PB4631-30B	Bovden X 3MT	3.50M	Mosaz. vsuvka	2.0-2.4
PB4631-40B	Bovden X 4MT	4.50M	Mosaz. vsuvka	2.0-2.4
PB4631-50B	Bovden X 5MT	5.50M	Mosaz. vsuvka	2.0-2.4



SGB/DMB				501W/555W/605W
Obj.č.	Popis	Délka	Vsuvka	Ø drátu MM
PB5035-30B	Bovden X 3MT	3.5M	Mosaz. vsuvka	2.0-2.4
PB5035-40B	Bovden X 4MT	4.5M	Mosaz. vsuvka	2.0-2.4
PB5035-50B	Bovden X 5MT	5.5M	Mosaz. vsuvka	2.0-2.4



\* Standardní vybavení hořáku



## Obsah

Suregrip™ Ergo TIG Range přehled	42
Suregrip™ upřesnění	
Rukojeti a moduly	43
Tlačítka	43
<hr/>	
Hořáky	
<b>Suregrip SGT 17</b>	44
<b>Suregrip SGT 26</b>	45
<b>Suregrip SGT 20</b>	46
<b>Suregrip SGT 18SC</b>	47
<hr/>	
Spotřební díly	
Kleštiny	48
Domečky kleštin	49
Domečky kleštin s čočkou	50
Keramické hubice	51
Spotřební díly - tabulka	53

# SUREGRIP<sup>®</sup>

ONE + PLUS SYSTEM

## CO JE TO SUREGRIP ONE + PLUS SYSTEM?

V Parker Torchology vyznáváme usnadňování života.

Proto všechny naše produkty, které mají možnost dálkového ovládání, jsou navrženy tak, aby byla radost je používat.

Jakmile si vyberete správný hořák pro Vaši aplikaci, všechna tlačítka musí fungovat s Vašimi svářečkami již u prodejce.

Parker Torchology **ONE + PLUS SYSTEM** je **CHYTRÝ ZPŮSOB**, jak nakupovat svařovací a řezací hořáky.



Technická data	<b>SGT 17</b>	<b>SGT 26</b>	<b>SGT 20</b>	<b>SGT 18SC</b>
Chlazení	plynem chlazené	plynem chlazené	vodou chlazené	vodou chlazené
DC	150 A	180 A	225 A	410 A
AC	105 A	125 A	160 A	290 A
Zatěžovatel	35 %	35 %	100 %	100 %
Průměr elektrody	1,0 - 3,2	1,0 - 4,0	1,0 - 3,2	1,0 - 4,8
Min. průtok chladicí kapaliny	-	-	1,0 l/min	1,0 l/min
Min. vstupní tlak chl.kapaliny	-	-	2,0 bar	2,0 bar
Min. požad. výkon chlazení	-	-	700 W	1 000 W
Max. vstupní tlak chl.kapaliny	-	-	5,0 bar	5,0 bar
Max. vstupní teplota chl.kapaliny	-	-	50 °C	50 °C

# Suregrip™ Ergo TIG hořáky

Rukojeti a moduly

**PARKER**  
TORCHOLOGY

## Suregrip™ Ergo systém rukojetí

V sérii je možné využít dvě velikosti rukojetí se zaměnitelným tlačítkem.



## Zaměnitelnost tlačítek

Tlačítka "plug and play" vyměníte během několika sekund a bez nářadí.



Otevření krytky

Vyjmutí tlačítka

Výměna tlačítka

Vložení krytky

Zaklapnutí krytky

## Spínací moduly

ONE + PLUS SYSTEM

- všechna tlačítka jsou vyměnitelná
- sady tlačítek jsou včetně modulu a krytu

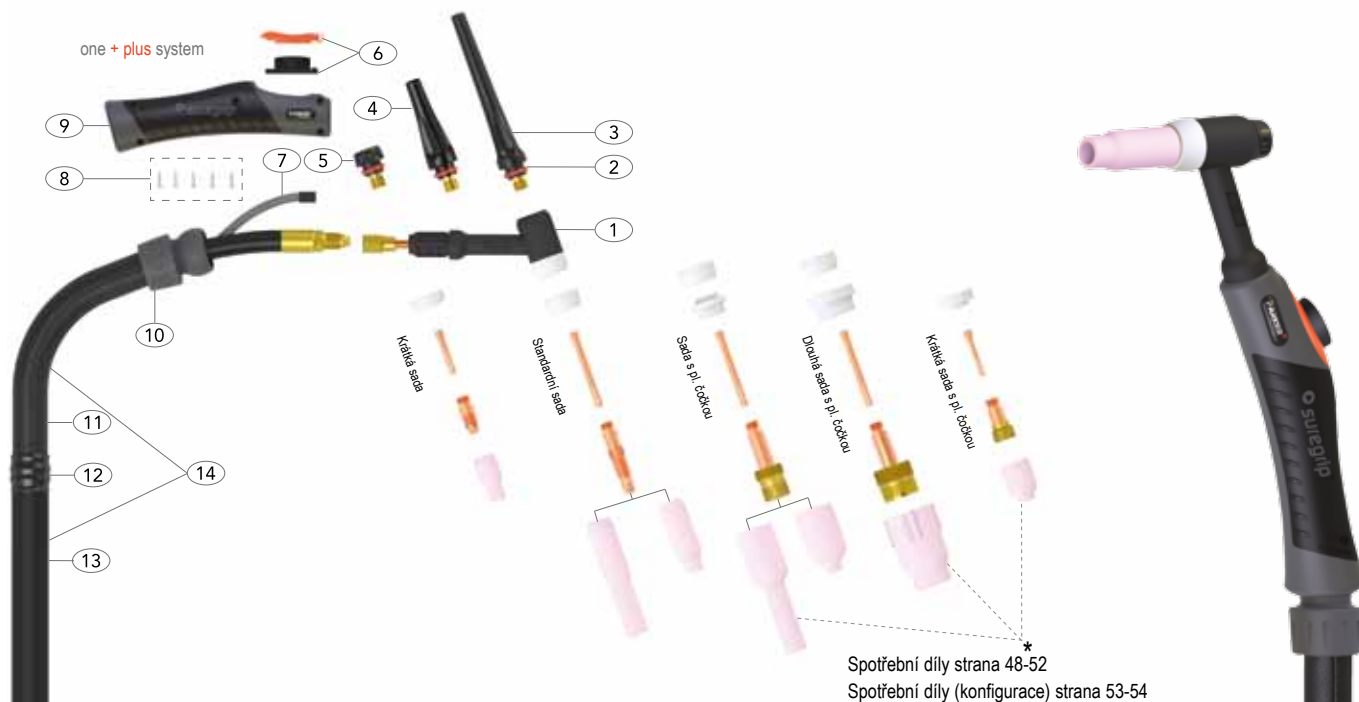


### ONE + PLUS SYSTEM

Obj. č.	Popis
1 PER4MS	Tlačítka 4 UD

Obj. č.	Popis
2 PER1MS-10H	Tlačítko s potenciometrem

**SGT 17** Plynem chlazené hořáky TIG  
 Jmenovitý proud: 150A DC, 105A AC @ DZ = 35%



\* Spotřební díly strana 48-52  
 Spotřební díly (konfigurace) strana 53-54

Model	Obj. č.			
Popis	4M pevný krk	4M flexi krk	8M pevný krk	8M flexi krk
Hořák SGT 17 rychl.35-50 Suregrip™ Ergo	SGT17-SL-4	SGT17FX-SL-4	SGT17-SL-8	SGT17FX-SL-8
Hořák SGT 17 rychl.10-25 Suregrip™ Ergo	SGT17-10-4	SGT17FX-10-4	SGT17-10-8	SGT17FX-10-8
Standardně jsou hořáky vybaveny jednoduchým tlačítkem PER1MS				

Model		Model	
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PWP17 Tělo hořáku	14	PERCO100-40 Plášť X 12,5 ft kůže
2	P98W18 „O“ kroužek		PERCO100-80 Plášť X 25 ft kůže
3	P57Y02 Kryt elektrody dlouhý	15	PSLH917-S Chráníč kabelu
4	P300M Kryt elektrody střední	16	PSLH917-H Kryt malý
5	P57Y04 Kryt elektrody krátký	17	PSL57Y01AOB Kabel proudový X 12,5 ft
6	PER1MS Tlačítko		PSL57Y03AOB Kabel proudový X 25 ft
7	PERSWL4 Vodič 12,5 ft	18	PSL3550 Držák
	PERSWL8 Vodič 25 ft	19	*PSLOB-1-GS5 Hadice-přívod plynu
8	PERSP1 Sada šroubů		
9	PERH100 Rukojeť malá		
10	PERKJ100 Kloub & matice pojistná		
11	PERLC100-08 Plášť kůže 0.8m		
12	PERJK100 Spojka		
13	PERNCS-32 Plášť neopren X 3,2m		
	PERNCS-72 Plášť neopren X 7,2m		



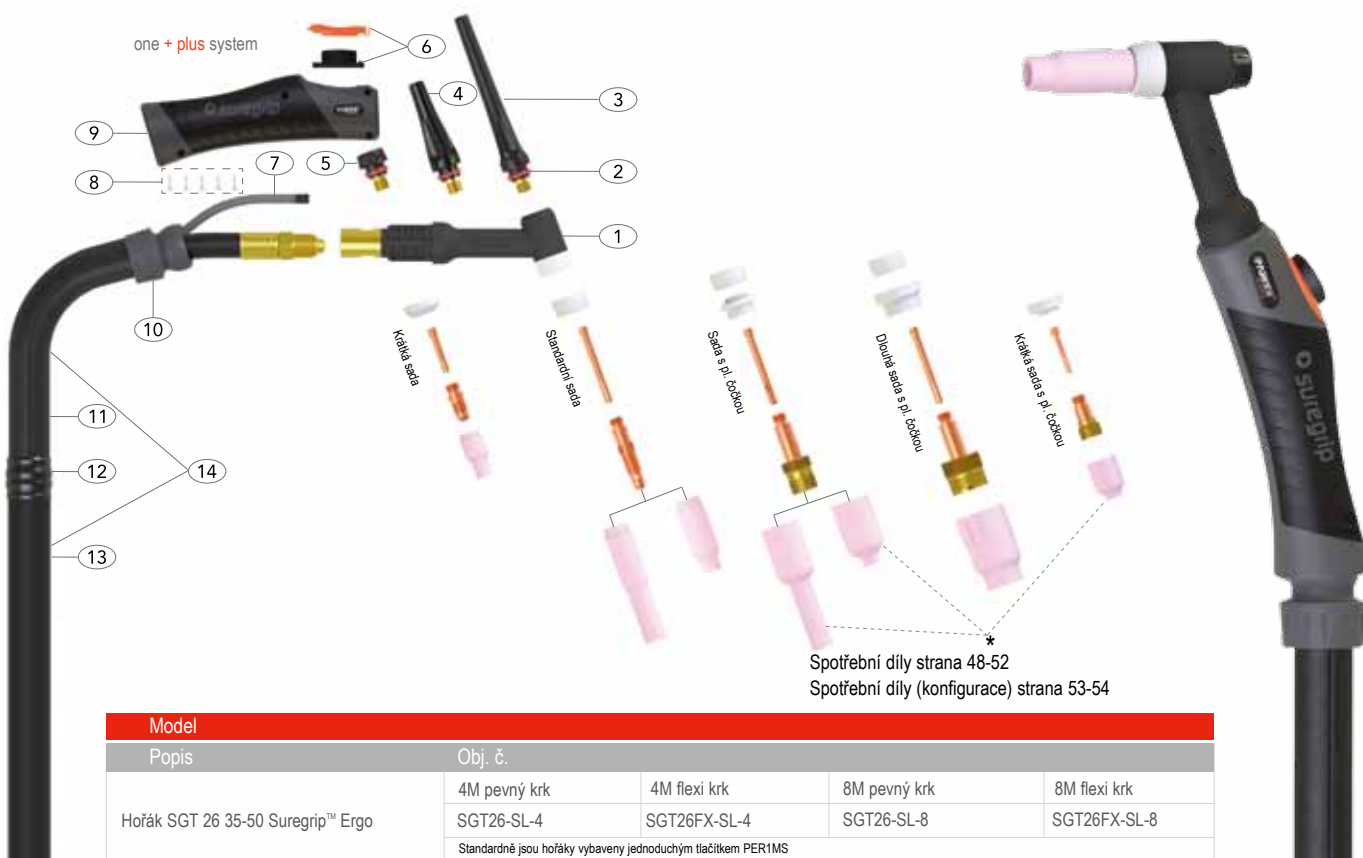
# Suregrip™ Ergo TIG hořák

Surelok™ Terminations

## SGT 26

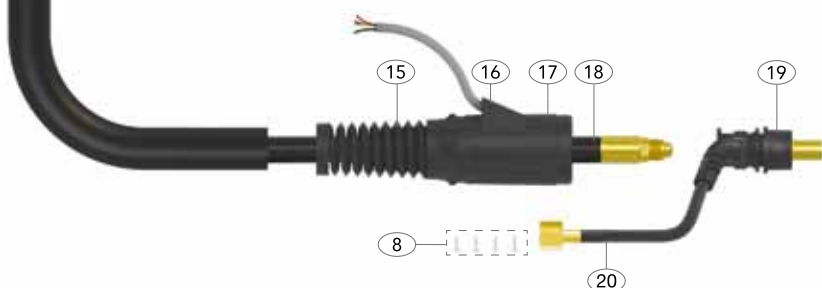
Plynem chlazené hořáky TIG  
Jmenovitý proud: 180A DC, 125A AC @ DZ = 35%

**PARKER**  
TORCHOLOGY



Model				
Popis	Obj. č.			
Hořák SGT 26 35-50 Suregrip™ Ergo	4M pevný krk SGT26-SL-4	4M flexi krk SGT26FX-SL-4	8M pevný krk SGT26-SL-8	8M flexi krk SGT26FX-SL-8
Standardně jsou hořáky vybaveny jednoduchým tlačítkem PER1MS				

Model			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PWP26 Tělo hořáku	12	PERJK200 Spojka
2	P98W18 „O“ kroužek	13	PERNCL-32 Plášť neopren X 3,2m
3	P57Y02 Kryt elektrody dlouhý		PERNCL-72 Plášť neopren X 7,2m
4	P300M Kryt elektrody střední	14	PERCO200-40 Plášť X 12,5 ft kůže
5	P57Y04 Kryt elektrody krátký		PERCO200-80 Plášť X 25 ft kůže
6	PER1MS Tlačítko	15	PSLH26-S Chránič kabelu dlouhý
7	PERSWL4 Vodič 12,5 ft	16	PSLH26-C Pouzdro-krytka
	PERSWL8 Vodič 25 ft	17	PSLH26-H Pouzdro
8	PERSP1 Sada šroubů	18	PSL46V28AOB Kabel proudový X 12,5 ft
9	PERH200 Rukojeť dlouhá		PSL46V30AOB Kabel proudový X 25 ft
10	PERKJ200 Kloub & matice pojistná	19	PSL3550 Držák
11	PERLC200-08 Plášť kůže 0.8m	20	*PSLOB-1-GS5 Hadice-privod plynu



ALFA IN a.s., technická podpora  
a centrální sklad pro Českou republiku a Slovensko

www.alfain.eu

obchod@alfain.eu

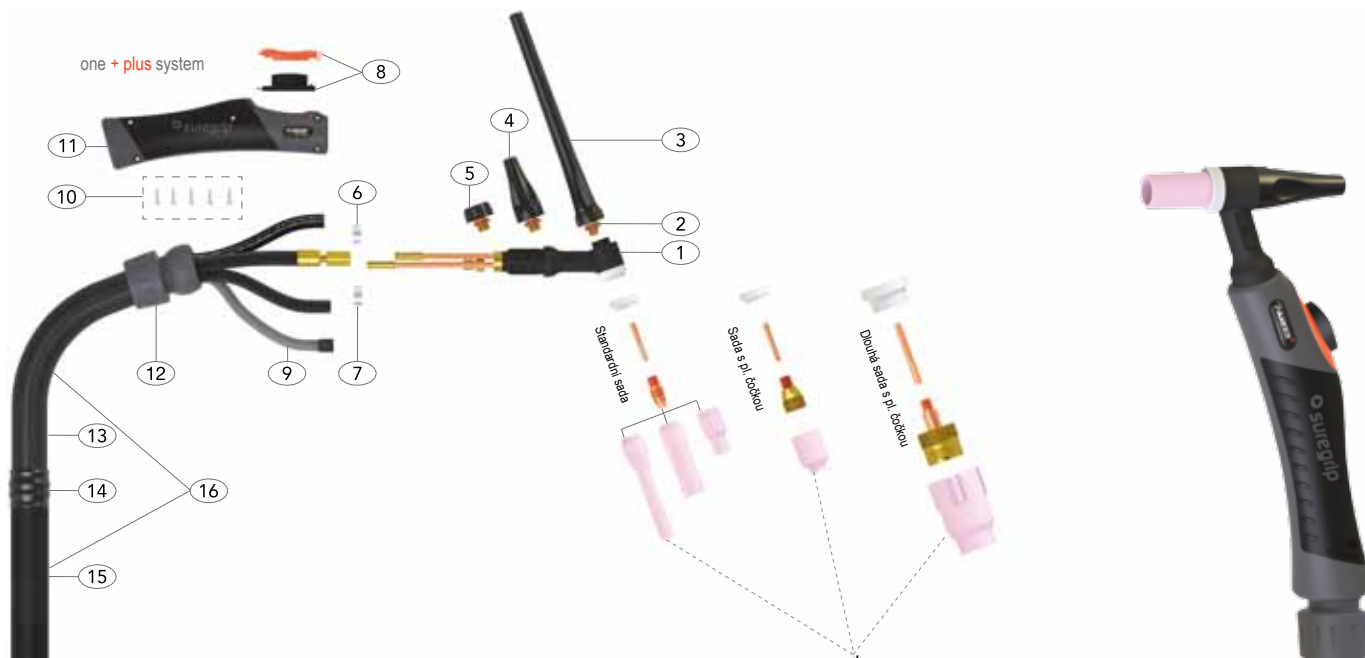
tel. 568 840 009





### SGT 20

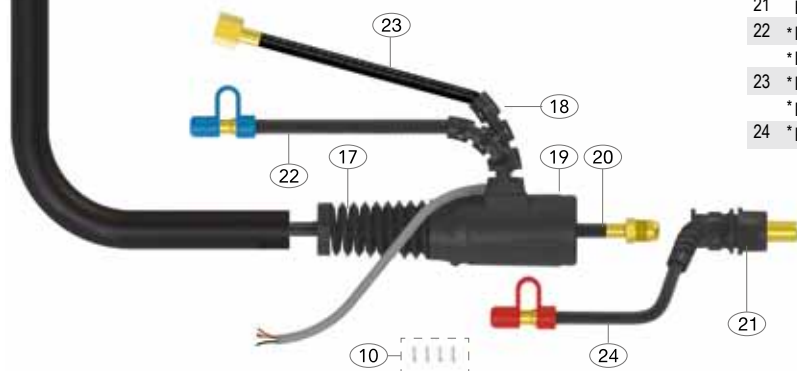
Vodou chlazené hořáky TIG  
Jmenovitý proud: 225A DC, 160A AC @ DZ = 100%



Spotřební díly strana 48-52  
Spotřební díly (konfigurace) strana 53-54

Model	Obj. č.			
Popis	4M pevný krk	4M flexi krk	8M pevný krk	8M flexi krk
Hořák SGT 20 35-50 Suregrip™ Ergo	SGT20-SL-4	SGT20FX-SL-4	SGT20-SL-8	SGT20FX-SL-8
Standardně jsou hořáky vybaveny jednoduchým tlačítkem PER1MS				

Model		Model	
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PWP20 Tělo hořáku	12	PERKJ100 Kloub & matice pojistná
2	P98W77 „O“ kroužek	13	PERLC100-08 Plášť kůže 0.8m
3	P41V24 Kryt elektrody dlouhý	14	PERJK100 Spojka
4	P41V35 Kryt elektrody střední	15	PERNCS-32 Plášť neopren X 3,2m
5	P41V33 Kryt elektrody krátký	PERNCS-72 Plášť neopren X 7,2m	
6	PB5025S Svorka plyn.hadice 8,0mm	16	PERCO100-40 Plášť X 12,5 ft kůže
7	PB5041 Svorka vod. hadice 8,7mm	PERCO100-80 Plášť X 25 ft kůže	
8	PER1MS Tlačítko	17	PSLH26-S Chránič kabelu Large
9	PERSWL4 Vodič 12,5 ft	18	PSLH1820-S Průchodka hadic
PERSWL8 Vodič 25 ft	19	PSLH26-H Pouzdro	
10	PERSP1 Sada šroubů	20	PSL45V03AOB Kabel proudový X 12,5 ft
11	PERH100 Rukojeť malá	PSL45V04AOB Kabel proudový X 25 ft	
		21	PSL3550 Držák
		22	*PN45V070B-WF1 Hadice vodní X 12.5ft O/B
			*PN45V080B-WF1 Hadice vodní X 25Ft O/B
		23	*P45V09-GS5 Hadice plyn. X 12.5ft PVC
			*P45V10-GS5 Hadice plyn. X 25ft PVC
		24	*PSLOB-1-WF1 Hadice vodní zpět. O/B



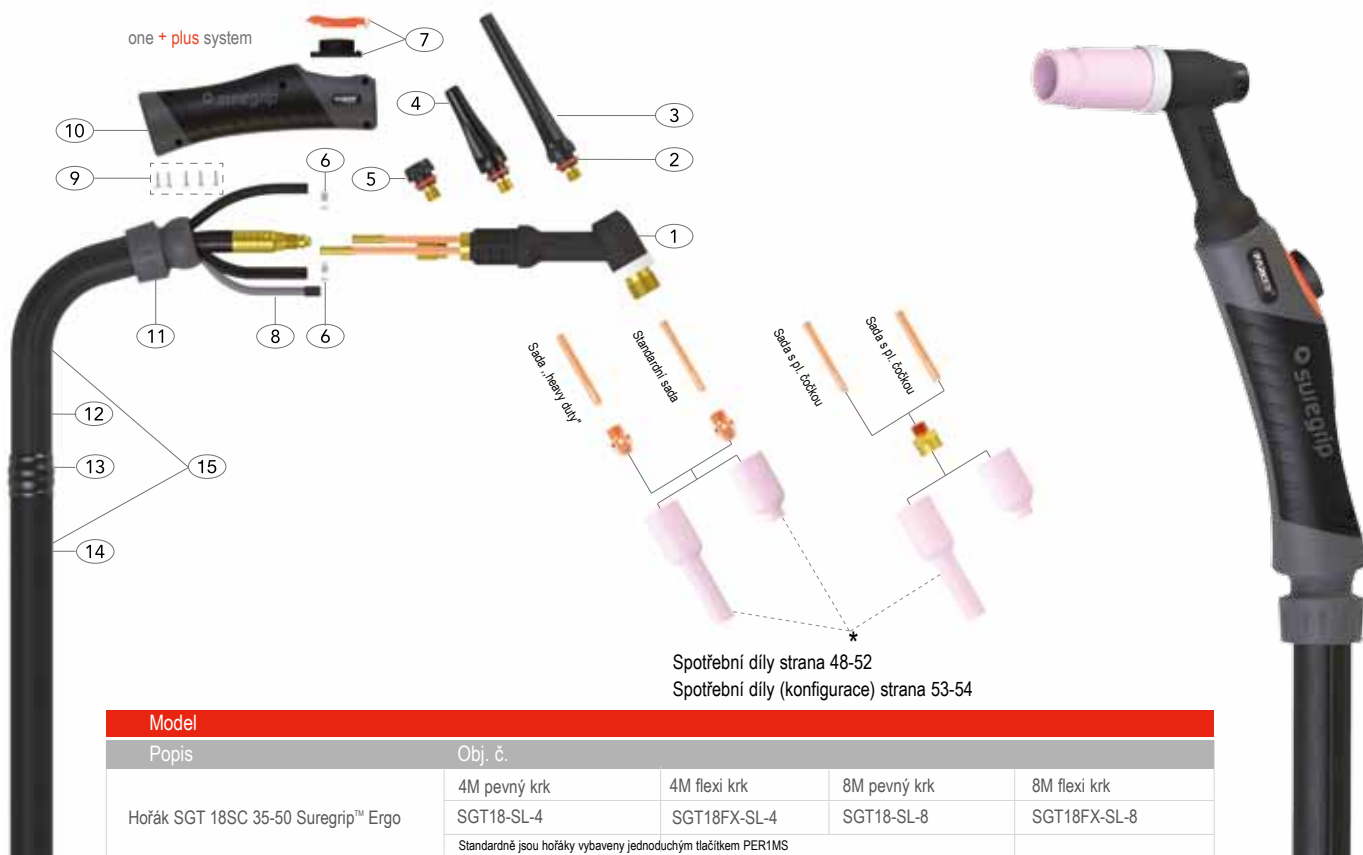
# Suregrip™ Ergo TIG hořák

Surelok™ Terminations

## SGT 18SC

Vodou chlazené hořáky TIG  
Jmenovitý proud: 410A DC, 290A AC @ DZ = 100%

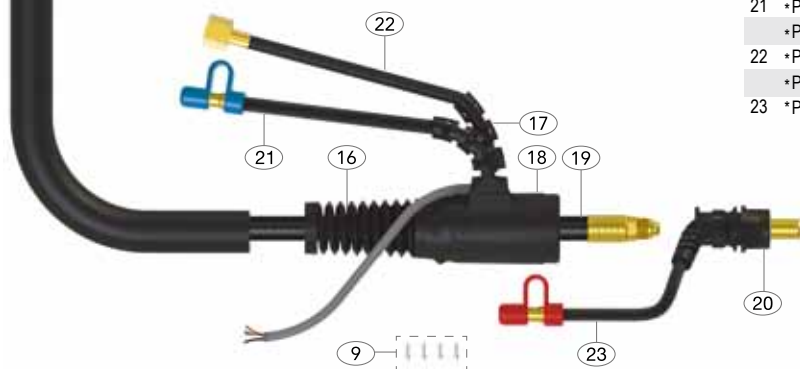
**PARKER**  
TORCHOLOGY



Spotřební díly strana 48-52  
Spotřební díly (konfigurace) strana 53-54

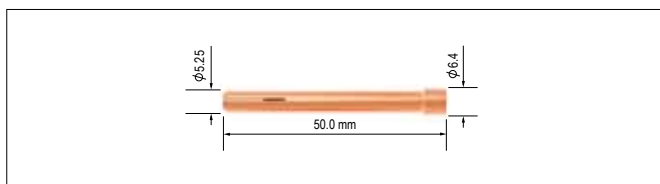
Model				
Popis	Obj. č.			
Hořák SGT 18SC 35-50 Suregrip™ Ergo	4M pevný krk	4M flexi krk	8M pevný krk	8M flexi krk
	SGT18-SL-4	SGT18FX-SL-4	SGT18-SL-8	SGT18FX-SL-8
	Standardně jsou hořáky vybaveny jednoduchým tlačítkem PER1MS			

Model			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	PWP18SC Tělo hořáku	12	PERLC200-08 Plášť kůže 0.8m
2	P98W18 „O“ kroužek	13	PERJK200 Spojka
3	P57Y02 Kryt elektrody dlouhý	14	PERNCL-32 Plášť neopren X 3,2m
4	P300M Kryt elektrody střední	15	PERNCL-72 Plášť neopren X 7,2m
5	P57Y04 Kryt elektrody krátký	16	PERCO200-40 Plášť X 12,5 ft kůže
6	PB5041 Svorka 8.7mm	17	PERCO200-80 Plášť X 25 ft kůže
7	PER1MS Tlačítko	18	PSLH26-S Chráníč kabelu
8	PERSWL4 Vodič 12,5 ft	19	PSLH26-H Pouzdro
9	PERSWL8 Vodič 25 ft	20	PSLHD40V64AOB Kabel proudový X 12.5ft O/B
10	PERSP1 Sada šroubů	21	PSLHD41V29AOB Kabel proudový X 25ft O/B
11	PERH200 Rukojeť dlouhá	22	PSL3550 Držák
12	PERKJ200 Kloub & Matice pojistná	23	*P45V07OB-WF1 Hadice vodní X 12.5ft O/B
			*P45V08OB-WF1 Hadice vodní X 25ft O/B
			*P45V09-GS5 Hadice plyn. X 12.5ft PVC
			*P45V10-GS5 Hadice plyn. X 25ft PVC
			*PSLOB-1-WF1 Hadice vodní zpět. O/B

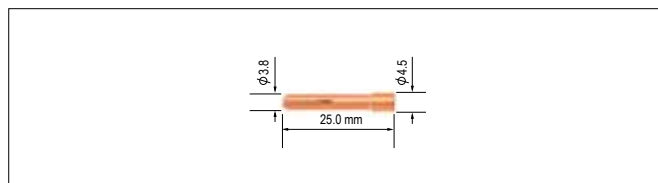


## Standardní kleštiny

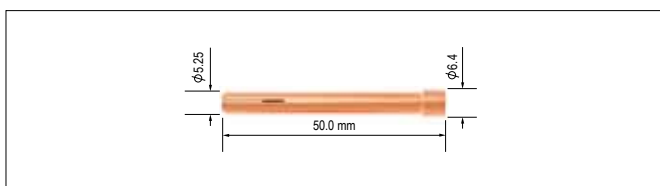
SGT		17/18SC/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P10N21	Kleština standard.	0.5
P10N22	Kleština standard.	1.0
P10N23	Kleština standard.	1.6
P10N23M	Kleština standard.	2.0
P10N24	Kleština standard.	2.4
P10N25	Kleština standard.	3.2



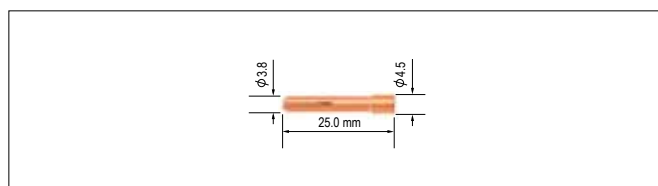
SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P13N20	Kleština standard.	0.5
P13N21	Kleština standard.	1.0
P13N22	Kleština standard.	1.6
P13N22M	Kleština standard.	2.0
P13N23	Kleština standard.	2.4



SGT		18SC
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P54N20	Kleština standard.	4.0

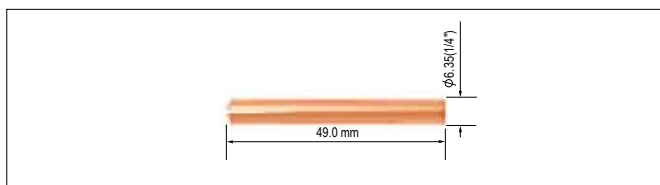


SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P13N24	Kleština standard.	3.2



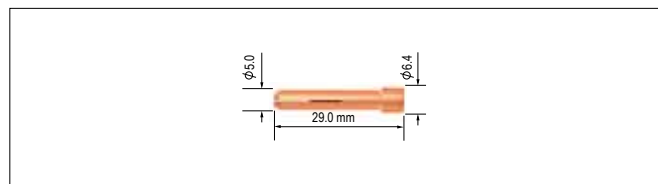
## Kleštiny heavy duty

SGT		18SC
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P10N25HD	Kleština heavy duty	3.2
P54N20HD	Kleština heavy duty	4.0
P18C36	Kleština heavy duty	4.8



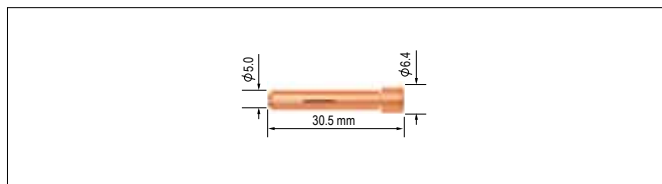
## Kleštiny krátké

SGT		17/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P10N21S	Kleština krátká	0.5
P10N22S	Kleština krátká	1.0
P10N23S	Kleština krátká	1.6
P10N24S	Kleština krátká	2.4
P10N25S	Kleština krátká	3.2



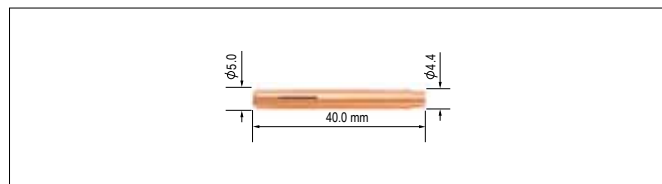
## Kleštiny krátké

SGT		17/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
PSTB13N20	Kleština krátká	0.5
PSTB13N21	Kleština krátká	1.0
PSTB13N22	Kleština krátká	1.6
PSTB13N22M	Kleština krátká	2.0
PSTB13N23	Kleština krátká	2.4



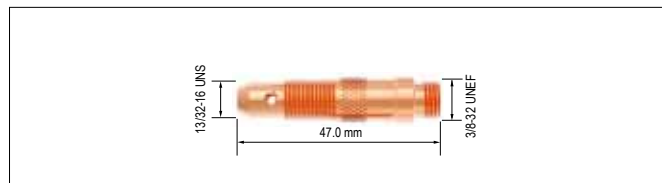
## Kleštiny dlouhé

SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P13N20L	Kleština dlouhá	0.5
P13N21L	Kleština dlouhá	1.0
P13N22L	Kleština dlouhá	1.6
P13N23L	Kleština dlouhá	2.4
P13N24L	Kleština dlouhá	3.2



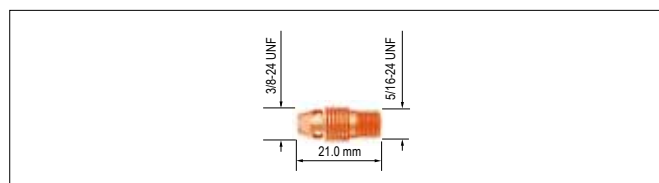
## Domečky kleštin

SGT		17/18/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P10N28	Domeček kleštiny	3.2
P10N29	Domeček kleštiny	0.5
P10N30	Domeček kleštiny	1.0
P10N31	Domeček kleštiny	1.6
P10N31M	Domeček kleštiny	2.0
P10N32	Domeček kleštiny	2.4



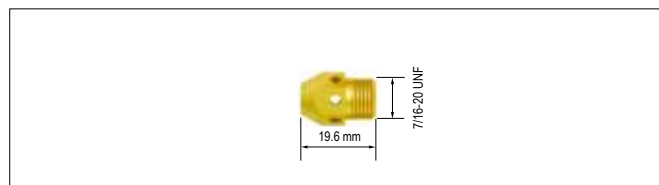
## Domečky kleštin

SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P13N25	Domeček kleštiny	0.5
P13N26	Domeček kleštiny	1.0
P13N27	Domeček kleštiny	1.6
P13N27M	Domeček kleštiny	2.0
P13N28	Domeček kleštiny	2.4
P13N29	Domeček kleštiny	3.2

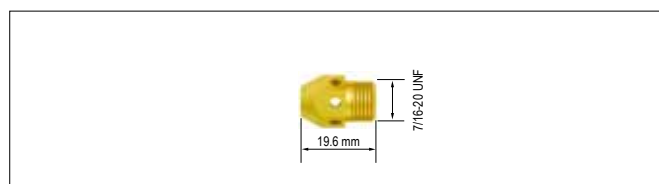


## Domeček kleštiny heavy duty

SGT		18SC
Obj. č..	Popis	Ø MM
PNCB-53	Domeček kleštiny heavy duty	3.4

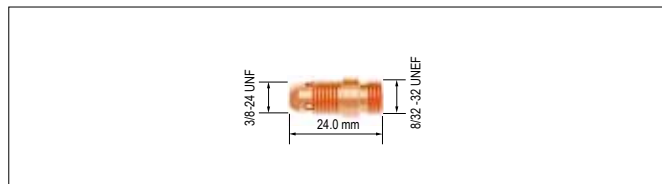


SGT		18SC
Obj. č..	Popis	Ø MM
PNCB-36	Domeček kleštiny heavy duty	5.0

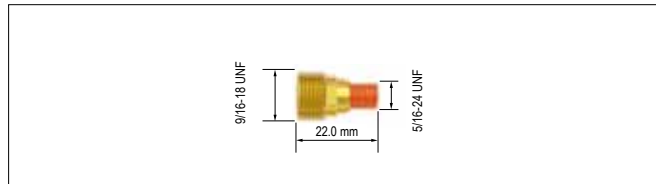


## Domeček kleštiny krátký

SGT		17/26
Obj. č..	Popis	Ø
		MM
P17CB20	Domeček kleštiny krátký	3.5

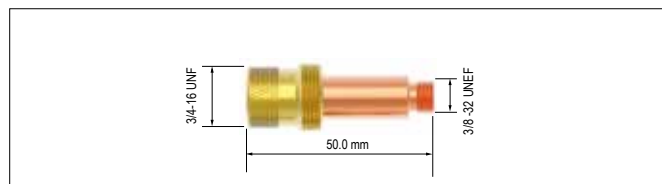


SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody
		MM
P45V45	Domeček kleštiny s pl. čočkou	3.2

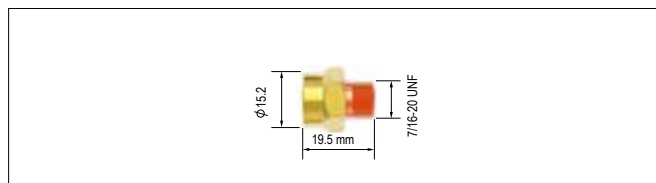


## Domečky kleštin s plyn. čočkou

SGT		17/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody
		MM
P45V24	Domeček kleštiny s pl. čočkou	1.0
P45V25	Domeček kleštiny s pl. čočkou	1.6
P45V25M	Domeček kleštiny s pl. čočkou	2.0
P45V26	Domeček kleštiny s pl. čočkou	2.4
P45V27	Domeček kleštiny s pl. čočkou	3.2
P45V28	Domeček kleštiny s pl. čočkou	4.0
P45V29	Domeček kleštiny s pl. čočkou	0.5

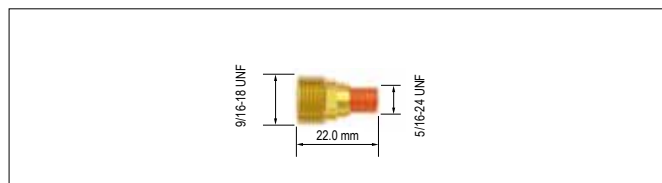


SGT		18SC
Obj. č..	Popis	Ø elektrody
		MM
P18GL16	Domeček kleštiny s pl. čočkou	1.6
P18GL32	Domeček kleštiny s pl. čočkou	2.4
P18GL18	Domeček kleštiny s pl. čočkou	3.2
P18GL53	Domeček kleštiny s pl. čočkou	4.0
P18GL36	Domeček kleštiny s pl. čočkou	4.8

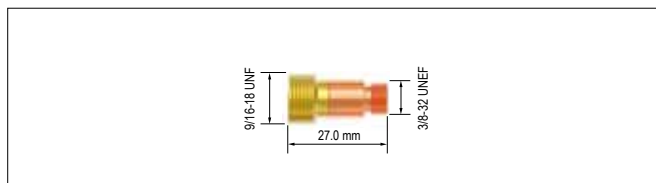


## Domečky kleštin krátké s plyn.čočkou

SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody
		MM
P45V41	Domeček kleštiny s pl. čočkou	0.5
P45V42	Domeček kleštiny s pl. čočkou	1.0
P45V43	Domeček kleštiny s pl. čočkou	1.6
P45V43M	Domeček kleštiny s pl. čočkou	2.0
P45V44	Domeček kleštiny s pl. čočkou	2.4

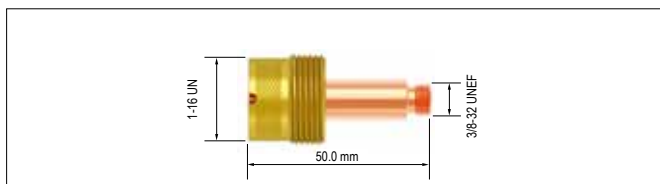


SGT		17/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody
		MM
PSTB45V41	Domeček kleštiny krátký s pl. čočkou	0.5
PSTB45V42	Domeček kleštiny krátký s pl. čočkou	1.0
PSTB45V43	Domeček kleštiny krátký s pl. čočkou	1.6
PSTB45V43M	Domeček kleštiny krátký s pl. čočkou	2.0
PSTB45V44	Domeček kleštiny krátký s pl. čočkou	2.4
PSTB45V45	Domeček kleštiny krátký s pl. čočkou	3.2

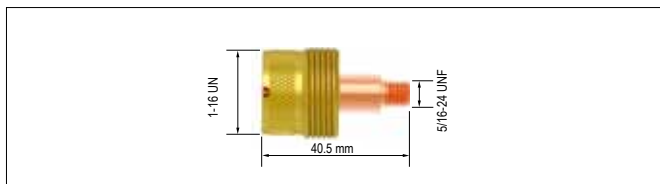


## Domečky kleštiny dl. s plyn. čočkou

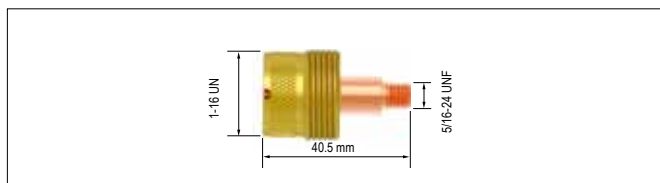
SGT		17/26
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P45V0204	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	1.0
P45V116	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	1.6
P45V64	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	2.4
P45V63	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	4.0
P995795	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	3.2



SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P45V0204S	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	1.0
P45V116S	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	1.6
P45V64S	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	2.4
P45V63S	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	4.0

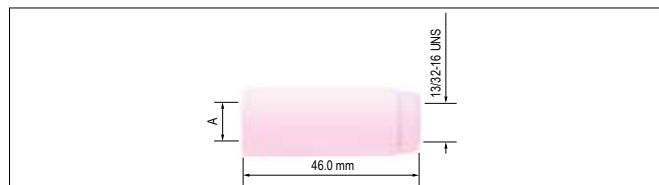


SGT		20
Obj. č..	Popis	Ø elektrody MM
P995795S	Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou	3.2

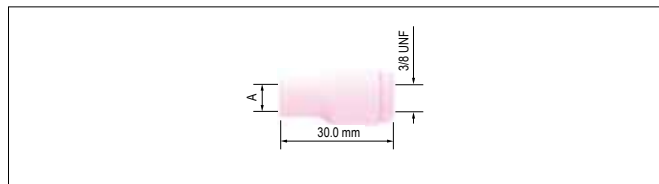


## Keramické hubice standardní

SGT		17/26	
Obj. č..	Popis	Vel. MM	Ø A MM
P10N44	Hubice keramická	12	19
P10N45	Hubice keramická	10	16
P10N46	Hubice keramická	8	12.5
P10N47	Hubice keramická	7	11
P10N48	Hubice keramická	6	10
P10N49	Hubice keramická	5	8
P10N50	Hubice keramická	4	6

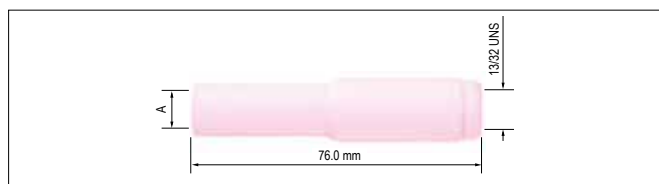


SGT		20	
Obj. č..	Popis	Vel. MM	Ø A MM
P13N08	Hubice keramická	4	6
P13N09	Hubice keramická	5	8
P13N10	Hubice keramická	6	10
P13N11	Hubice keramická	7	11
P13N12	Hubice keramická	8	12.5
P13N13	Hubice keramická	10	16



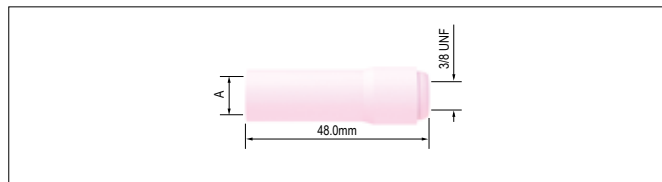
## Keramické hubice dlouhé

SGT		17/26	
Obj. č..	Popis	Vel. MM	Ø A MM
P10N47L	Hubice keramická dlouhá	7L	11
P10N48L	Hubice keramická dlouhá	6L	10
P10N49L	Hubice keramická dlouhá	5L	8



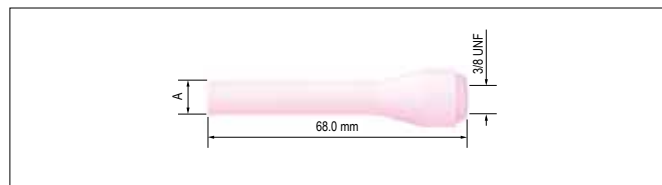
## Keramické hubice dlouhé

SGT		20	
Obj. č..	Popis	Vel.	Ø A MM
P796F70	Hubice keramická dlouhá	3	5
P796F71	Hubice keramická dlouhá	4	6
P796F72	Hubice keramická dlouhá	5	8
P796F73	Hubice keramická dlouhá	6	10



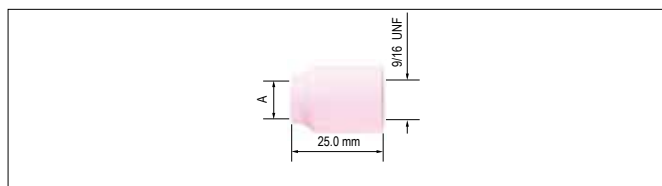
## Keramické hubice extra dlouhé

SGT		20	
Obj. č..	Popis	Vel.	Ø A MM
P796F74	Hubice keramická extra dlouhá	3	5
P796F75	Hubice keramická extra dlouhá	4	6
P796F76	Hubice keramická extra dlouhá	5	8
P796F77	Hubice keramická extra dlouhá	6	10

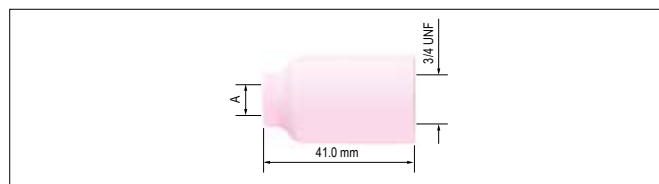


## Hubice keramické pro plyn.čočky

SGT		17/20	
Obj. č..	Popis	Vel.	Ø A MM
P53N58	Hubice keramická plyn.čočka	4	6
P53N59	Hubice keramická plyn.čočka	5	8
P53N60	Hubice keramická plyn.čočka	6	10
P53N61	Hubice keramická plyn.čočka	7	11
P53N61S	Hubice keramická plyn.čočka	8	12.5



SGT		17/18SC/26	
Obj. č..	Popis	Vel.	Ø A MM
P54N14	Hubice keramická plyn.čočka	8	12.5
P54N15	Hubice keramická plyn.čočka	7	11
P54N16	Hubice keramická plyn.čočka	6	10
P54N17	Hubice keramická plyn.čočka	5	8
P54N18	Hubice keramická plyn.čočka	4	6
P54N19	Hubice keramická plyn.čočka	11	17



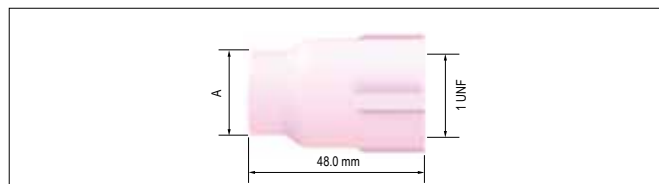
## Hubice keramické dlouhé pro plyn.čočky

SGT		17/18SC/26	
Obj. č..	Popis	Vel.	Ø A MM
P54N15L	Hubice keramická dl. plyn.čočka	7	11
P54N16L	Hubice keramická dl. plyn.čočka	6	10
P54N17L	Hubice keramická dl. plyn.čočka	5	8



## Hubice keramické velké pro plyn.čočky

SGT		17/20/26	
Obj. č..	Popis	Vel.	Ø A MM
P57N74	Hubice keramická velká plyn.čočka	8	12.5
P57N75	Hubice keramická velká plyn.čočka	6	10
P53N87	Hubice keramická velká plyn.čočka	12	19
P53N88	Hubice keramická velká plyn.čočka	10	16





## Hořáky SGT 20

Standardní sada	 P598882 Izolátor	 P13N Kleština standard.	 P13N Domeček kleštiny	 P796F Keramická hubice extra dlouhá
				 P796F Hubice keramická dlouhá
				 P13N Hubice keramická
Sada s pl. čoučkou	 P598882 Izolátor	 P13N Kleština standard.	 P45V Domeček kleštiny s pl. čoučkou	 P53N Hubice keramická pro plyn.čoučky
Dlouhá sada s pl. čoučkou	 P598882 Izolátor	 P54N63-20 Izolátor	 P13N Kleština dlouhá	 P45V Domeček kleštiny dlouhý s pl. čoučkou
				 Hubice keramická velká pro plyn.čoučky

\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 48-54

## Hořáky SGT 17/26

Standardní sada	 P18CG Izolátor	 P10N Kleština standard.	 P10N Domeček kleštiny	 P10N Hubice keramická dlouhá
				 P10N Hubice keramická
Krátká sada	 P18CG20 Izolátor	 P10N Kleština krátká	 P17CB20 Domeček kleštiny krátký	 P13N Hubice keramická
Sada s pl. čoučkou	 P18CG Izolátor	 P54N01 Izolátor	 P10N Range Kleština standard.	 P45 Range Domeček kleštiny s pl. čoučkou
				 P54N Hubice keramická dl. plyn.čoučka
				 P54N Hubice keramická pro plyn.čoučky

Krátká sada s pl. čočkou



PSTB80300236  
Izolátor



PSTB13N  
Kleština krátká



PSTB45V  
Domeček kleštiny krátký s  
pl. čočkou



P53N  
Hubice keramická pro plyn.čočky

Dlouhá sada s pl. čočkou



P18CG  
Izolátor



P54N63  
Izolátor



P10N  
Kleština standard.



P45V  
Domeček kleštiny dlouhý s pl. čočkou



Hubice keramická velká  
pro plyn.čočky

\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 48-54

## Hořáky SGT 18SC

Standardní sada



P18NG  
Izolátor



P10N  
Kleština standard.



PNCB-53  
Domeček kleštiny



P54N  
Hubice keramická pro plyn.čočky



Kleština heavy duty



PNCB-36  
Domeček kleštiny heavy duty



P54N  
Hubice keramická dl. plyn.čočka

Sada s pl. čočkou



P18NG  
Izolátor



P10N  
Kleština standard.



P18GL  
Domeček kleštiny s  
pl. čočkou



P54N  
Hubice keramická pro plyn.čočky



Kleština heavy duty



P54N  
Hubice keramická dl. plyn.čočka

\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 48-54

## Obsah

Surecut™ plazmové řezací hořáky - přehled	56
---	----

---

### Hořáky plasma

<b>Suregrip™ Surecut™ SCP 40</b>	57
<b>Suregrip™ Surecut™ SCP 60</b>	58
<b>Suregrip™ Surecut™ SCP 80</b>	59
<b>Suregrip™ Surecut™ SCP 120</b>	60

---

### Spotřební díly

Dýzy	61
Elektrody	63
Difuzéry	63
Hubice	64
Hubice kontaktní	64
Nástavce vodící	65
Hubice	65
Hubice drážkovací	65
Trubičky chladící	66
Vozíky řezací	66
Kružídlo - sada	66
Spotřební díly - konfigurační tabulka	67



Technická data	SCP 40	SCP 60	SCP 80	SCP 120
Chlazení	plynem chlazené	plynem chlazené	plynem chlazené	plynem chlazené
Zatížení	40 A	60 A	80 A	120 A
Řez - tl.	8-12mm	8-12mm	20-25mm	30-35mm
Zatěžovatel	60%	60%	60%	60%
Plyn	Vzduch/N <sub>2</sub>	Vzduch/N <sub>2</sub>	Vzduch/N <sub>2</sub>	Vzduch/N <sub>2</sub>
Tlak plynu	4.5-5.0 bar 65-75 psi	4.5-5.0 bar 65-75 psi	4.5-5.0 bar 65-75 psi	4.5-5.0 bar 65-75 psi
Průtok plynu	100 l/min 210 scfh	110 l/min 230 scfh	110 l/min 230 scfh	200 l/min 420 scfh
Řízení	Elektroda to Tip	Elektroda to Tip	Elektroda to Tip	Elektroda to Tip
Zapalování	Back Striking Without HF	Back Striking Without HF	Back Striking Without HF	Back Striking Without HF
Dofuk	90 s	90 s	90 s	90 s

# Suregrip™ Surecut™ plazmové řezací hořáky

**PARKER**  
TORCHOLOGY

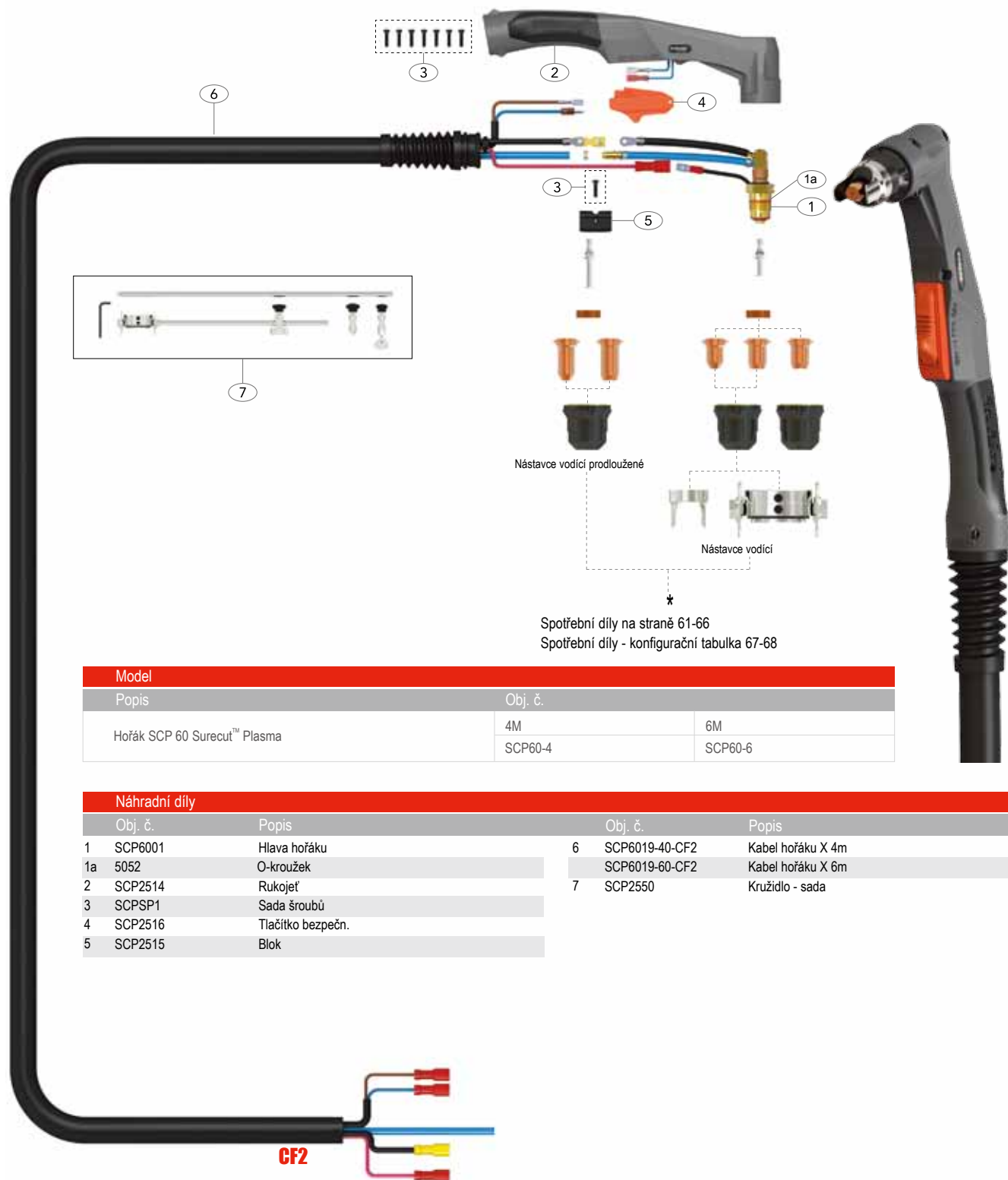
**SCP 40** Plynem chlazené plazmové řezací hořáky  
Jmenovitý proud: 40A Vzduch/N<sub>2</sub> , @ DZ = 60%



Model		
Popis	Obj. č.	
Hořák SCP 40 Surecut™ Plasma	4M	6M
	SCP40-4	SCP40-6

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	SCP4001	Hlava hořáku	6	SCP4019-40-CF2	Kabel hořáku X 4m
2	SCP2514	Rukojeť	7	SCP4019-60-CF2	Kabel hořáku X 6m
3	SCPSP1	Sada šroubů		SCP2550	Kružidlo - sada
4	SCP2516	Tlačítko bezpečn.			
5	SCP2515	Blok			

**SCP 60** Plynem chlazené plazmové řezací hořáky  
Jmenovitý proud: 60A Vzduch/N<sub>2</sub>, @ DZ = 60%



Model		
Popis	Obj. č.	
Hořák SCP 60 Surecut™ Plasma	4M SCP60-4	6M SCP60-6

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	SCP6001	Hlava hořáku	6	SCP6019-40-CF2	Kabel hořáku X 4m
1a	5052	O-kroužek	6	SCP6019-60-CF2	Kabel hořáku X 6m
2	SCP2514	Rukojeť	7	SCP2550	Kružidlo - sada
3	SCPSP1	Sada šroubů			
4	SCP2516	Tlačítko bezpečn.			
5	SCP2515	Blok			

**SCP 80** Plynem chlazené plazmové řezací hořáky  
 Jmenovitý proud: 80A Vzduch/N<sub>2</sub> , @ DZ = 60%

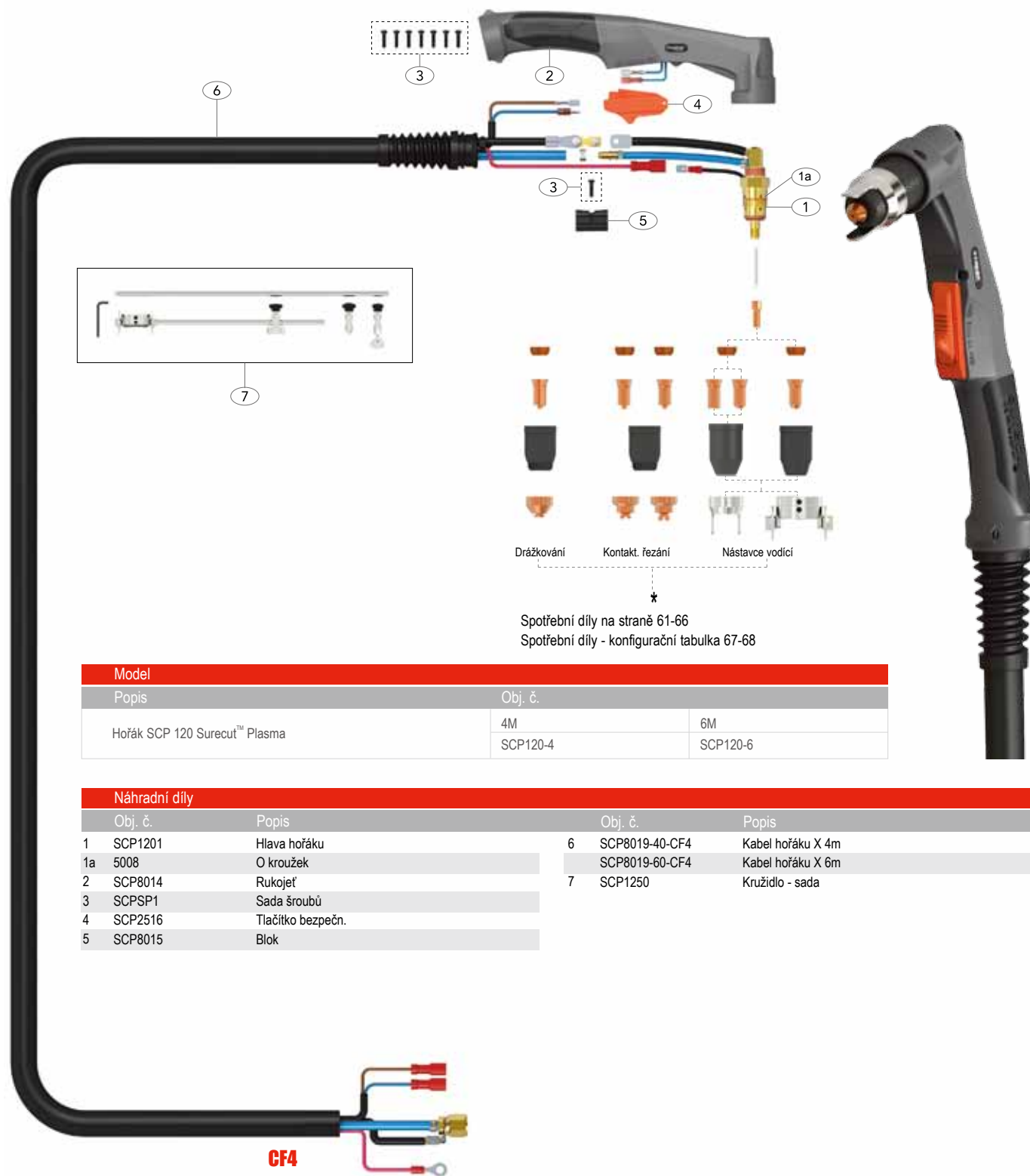


\* Spotřební díly na straně 61-66  
 Spotřební díly - konfigurační tabulka 67-68

Model		
Popis	Obj. č.	
Hořák SCP 80 Surecut™ Plasma	4M SCP80-4	6M SCP80-6

Náhradní díly					
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis		
1	SCP8001	Hlava hořáku	6	SCP8019-40-CF4	Kabel hořáku X 4m
2	SCP8014	Rukojeť	7	SCP8019-60-CF4	Kabel hořáku X 6m
3	SCPSP1	Sada šroubů		SCP8050	Kružidlo - sada
4	SCP2516	Tlačítko bezpečn.			
5	SCP8015	Blok			

**SCP 120** Plynem chlazené plazmové řezací hořáky  
Jmenovitý proud: 120A Vzduch/N<sub>2</sub>, @ DZ = 60%



Spotřební díly na straně 61-66  
Spotřební díly - konfigurační tabulka 67-68

Model		
Popis	Obj. č.	
Hořák SCP 120 Surecut™ Plasma	4M	6M
	SCP120-4	SCP120-6

Náhradní díly			
Obj. č.	Popis	Obj. č.	Popis
1	SCP1201	6	SCP8019-40-CF4
	Hlava hořáku		Kabel hořáku X 4m
1a	5008		SCP8019-60-CF4
	O kroužek		Kabel hořáku X 6m
2	SCP8014	7	SCP1250
	Rukojeť		Kružídlo - sada
3	SCPSP1		
	Sada šroubů		
4	SCP2516		
	Tlačítko bezpečn.		
5	SCP8015		
	Blok		

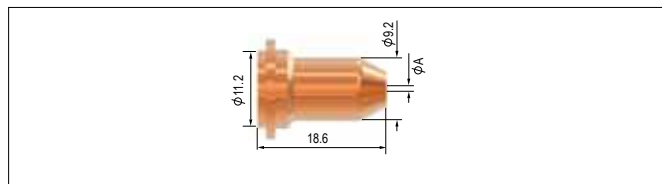
**CF4**



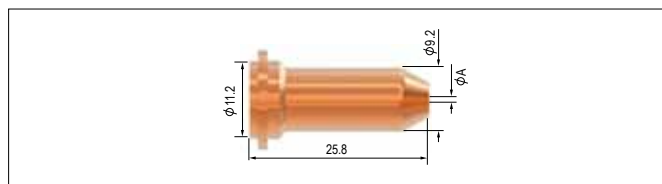
## Dýzy

### SCP 40/60

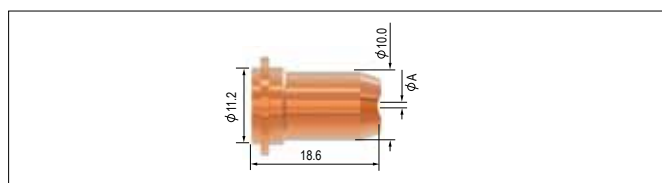
Obj. č.	Popis	ØA	
SCP2520-06	Dýza	0.65mm	10-20A
SCP2520-08	Dýza	0.8mm	20-30A



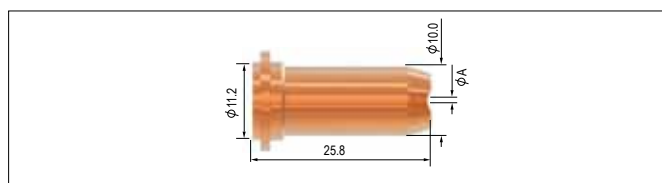
SCP2520-06E	Dýza dlouhá	0.65mm	10-20A
SCP2520-08E	Dýza dlouhá	0.8mm	20-30A



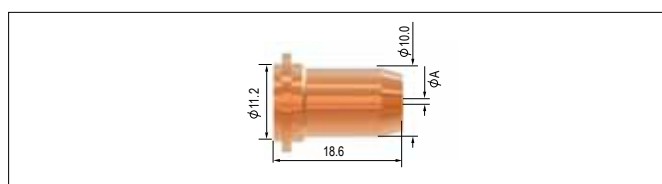
* SCP2522-09	Dýza s kříž.drážk.	0.9mm	30-40A
--------------	--------------------	-------	--------



SCP2522-09E	Dýza dlouhá s kříž.drážk.	0.9mm	30-40A
-------------	---------------------------	-------	--------

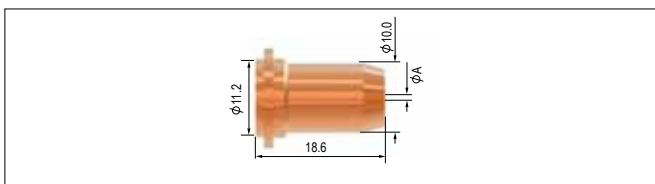


SCP2524-10	Dýza	1.0mm	40-50A
------------	------	-------	--------



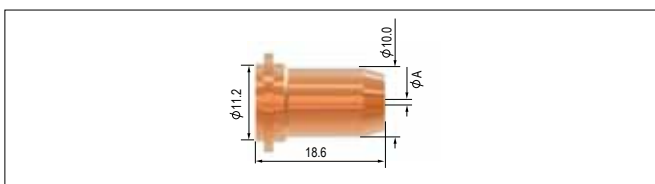
### SCP 40

Obj. č.	Popis	ØA	
SCP2524-09	Dýza krátká	0.9mm	30-40A



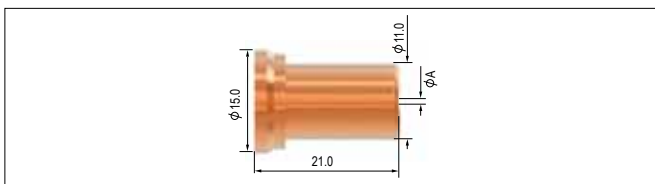
### SCP 60

Obj. č.	Popis	ØA	
SCP2524-11	Dýza krátká	1.1mm	50-60A

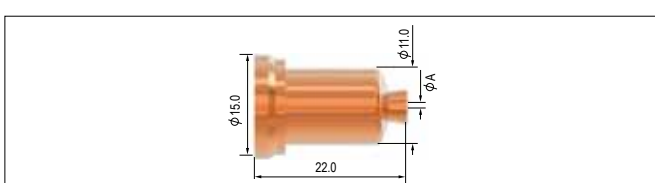


### SCP 80

Obj. č.	Popis	ØA	
SCP8022-09	Dýza s kříž.drážk.	0.9mm	30-40A



SCP8028-16	Dýza drážkovací	1.6mm	80A
------------	-----------------	-------	-----

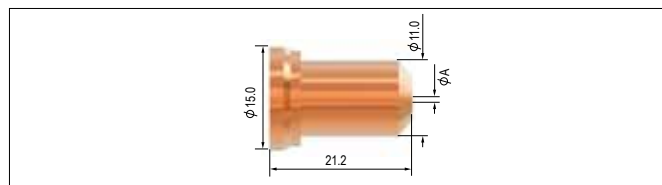


\* ozn.stadardní vybavení hořáku

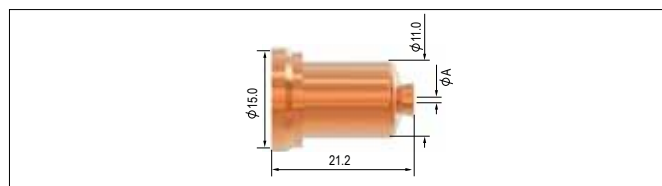
**Dýzy**

**SCP 80**

Obj. č.	Popis	ØA	
SCP8020-10	Dýza	1.0mm	40-50A
SCP8020-11	Dýza	1.1mm	50-60A
SCP8020-12	Dýza	1.2mm	60-70A
* SCP8020-13	Dýza	1.3mm	70-80A

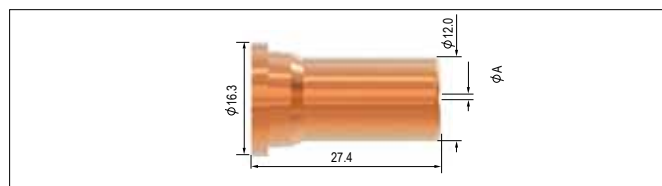


SCP8026-10	Dýza Contact	1.0mm	40-50A
SCP8026-11	Dýza Contact	1.1mm	50-60A
SCP8026-12	Dýza Contact	1.2mm	60-70A
SCP8026-13	Dýza Contact	1.3mm	70-80A

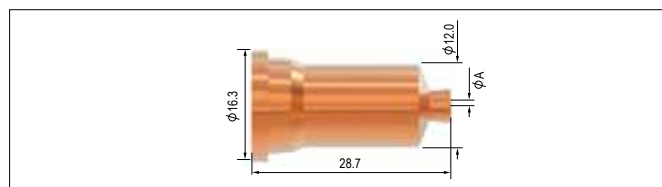


**SCP 120**

Obj. č.	Popis	ØA	
SCP1222-09	Dýza Contact	0.9mm	30-40A

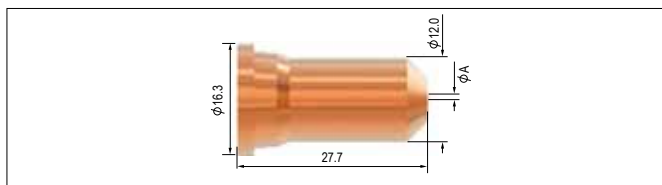


SCP1228-22	Dýza drážkovací	2.2mm	120A
------------	-----------------	-------	------

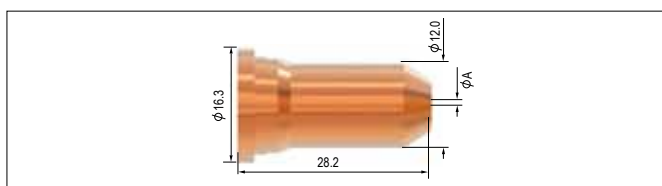


**SCP 120**

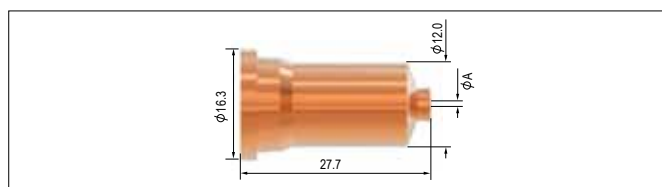
Obj. č.	Popis	ØA	
SCP1220-10	Dýza	1.0mm	40-50A
SCP1220-11	Dýza	1.1mm	50-60A
SCP1220-12	Dýza	1.2mm	60-70A



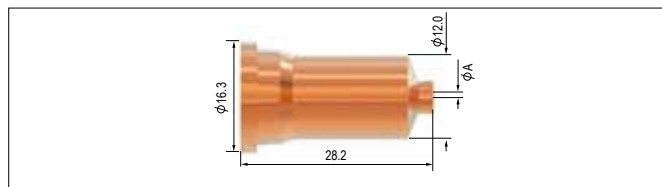
SCP1221-14	Dýza	1.4mm	80-90A
* SCP1221-15	Dýza	1.5mm	100-110A
SCP1221-16	Dýza	1.6mm	110-120A



SCP1226-10	Dýza Contact	1.0mm	40-50A
SCP1226-11	Dýza Contact	1.1mm	50-60A
SCP1226-12	Dýza Contact	1.2mm	60-70A



SCP1227-14	Dýza Contact	1.4mm	80-90A
SCP1227-15	Dýza Contact	1.5mm	100-110A
SCP1227-16	Dýza Contact	1.6mm	110-120A



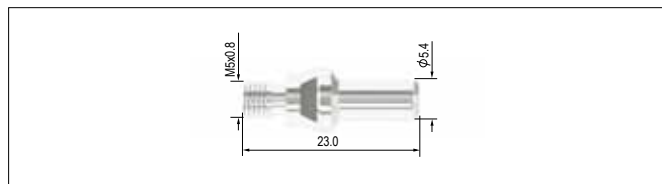
\* Ozn. standardní vybavení hořáku

## Elektrody

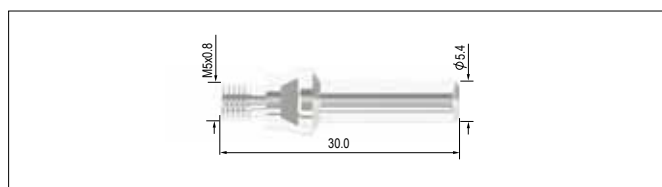
### SCP 40/60

Obj. č.      Popis

\* SCP2504      Elektroda



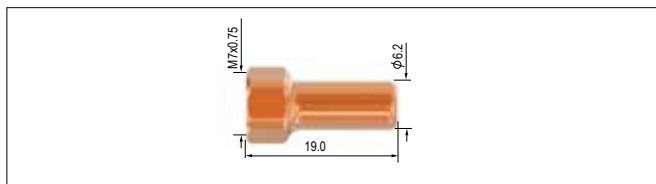
SCP2504E      Elektroda prodloužená



### SCP 80

Obj. č.      Popis

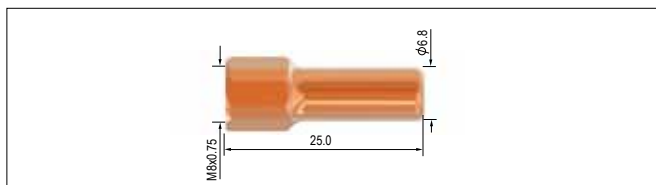
\* SCP8004      Elektroda



### SCP 120

Obj. č.      Popis

\* SCP1204      Elektroda

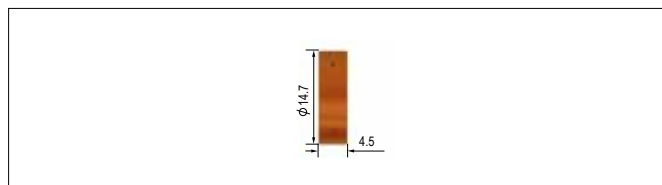


## Difuzéry

### SCP 40/60

Obj. č.      Popis

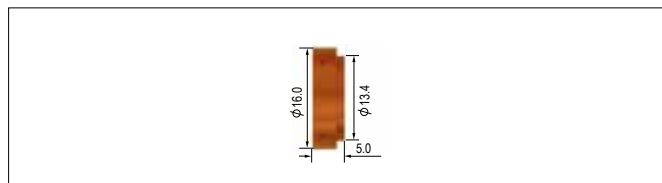
\* SCP2506      Difuzér



### SCP 80

Obj. č.      Popis

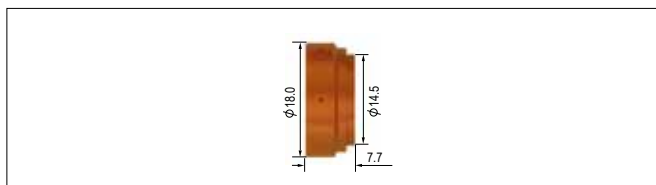
\* SCP8006      Difuzér



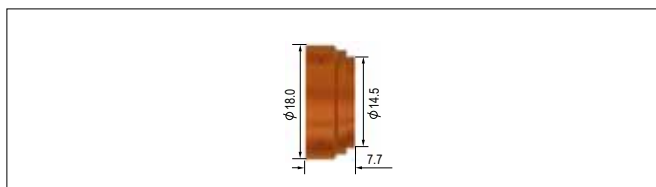
### SCP 120

Obj. č.      Popis

\* SCP1206      Difuzér, 6 otvorů-HD



SCP1207      Difuzér, 4 otvory



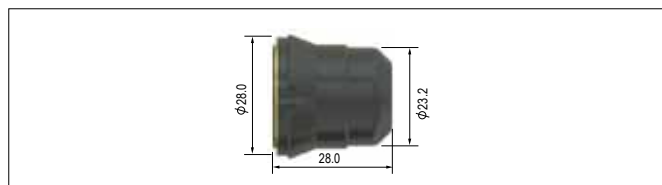
\* Ozn. standardní vybavení hořáku

## Hubice

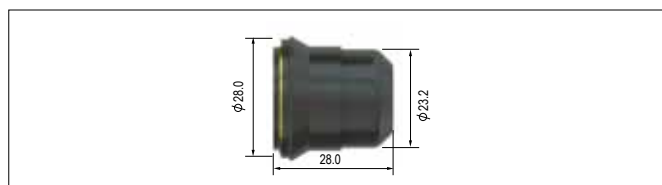
### SCP 40/60

Obj. č. Popis

\* SCP2530-6 Hubice, 6 otvory



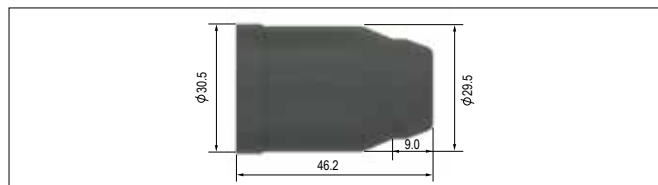
SCP2530-6L Hubice, 6 otvory max. životnost



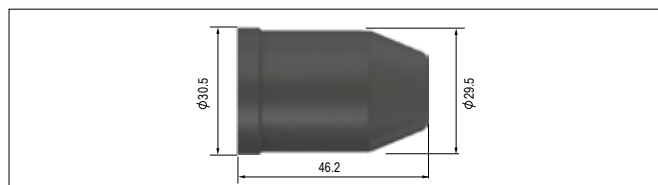
### SCP 120

Obj. č. Popis

SCP1230 Hubice, 30~70A



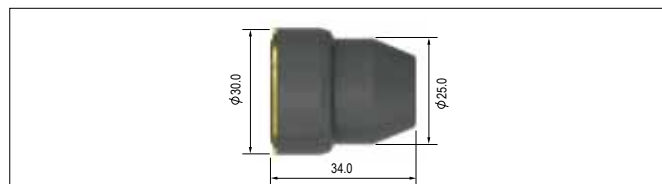
\* SCP1231 Hubice, 80~120A



### SCP 80

Obj. č. Popis

\* SCP8030 Hubice

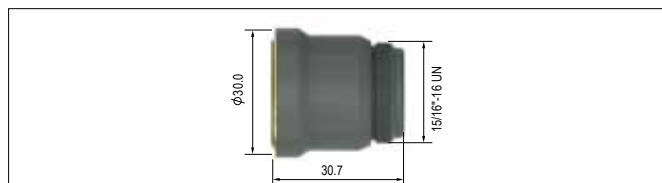


## Hubice kontaktní

### SCP 80

Obj. č. Popis

SCP8031 Hubice kontaktní



### SCP 120

Obj. č. Popis

SCP1232 Hubice kontaktní



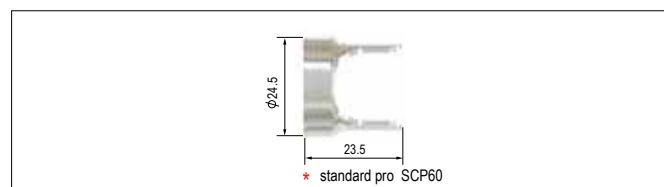
\* Oz. standardní vybavení hořáku

## Nástavce vodící

### SCP 40/60

Obj. č.      Popis

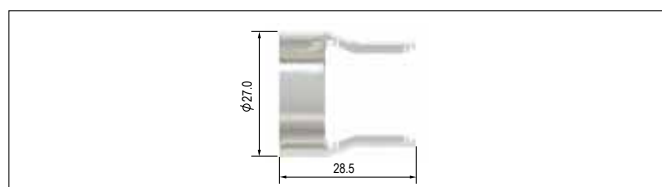
\* SCP2540      Vedení SCP 40/60



### SCP 80

Obj. č.      Popis

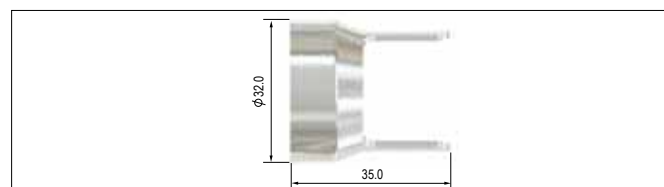
\* SCP8040      Vedení SCP 80



### SCP 120

Obj. č.      Popis

\* SCP1240      Vedení SCP 120

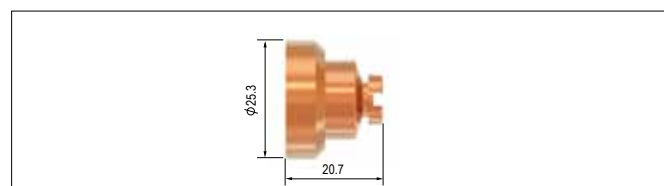


## Nástavce

### SCP 80/120

Obj. č.      Popis

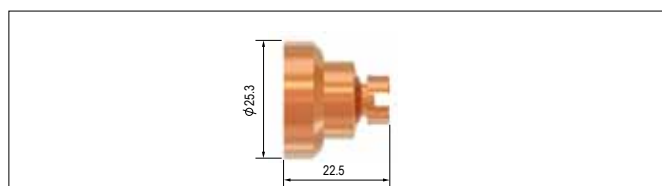
SCP8041      Nástavec kontaktní 30-80 A



### SCP 120

Obj. č.      Popis

SCP1241      Nástavec kontaktní 80-120A

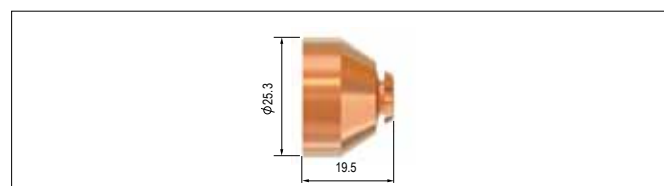


## Nástavce drážkovací

### SCP 80/120

Obj. č.      Popis

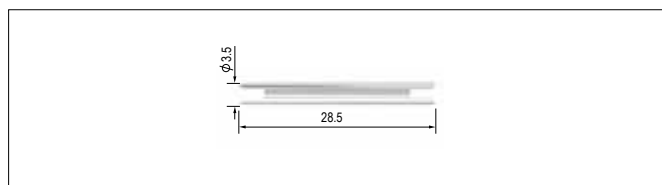
SCP8043      Nástavec drážkovací



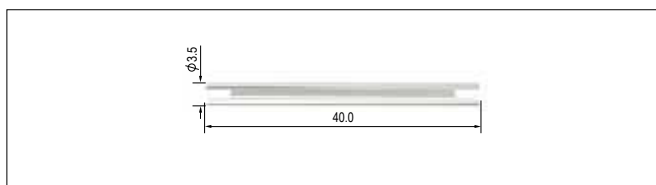
\* Ozn. standardní vybavení hořáku

## Trubičky chladicí

SCP		80
Obj. č.	Popis	
* SCP8002	Trubička chladicí	

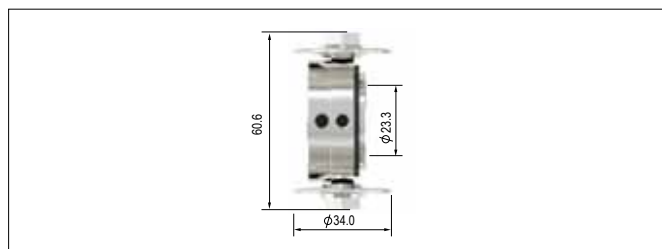


SCP		120
Obj. č.	Popis	
* SCP1202	Trubička chladicí	

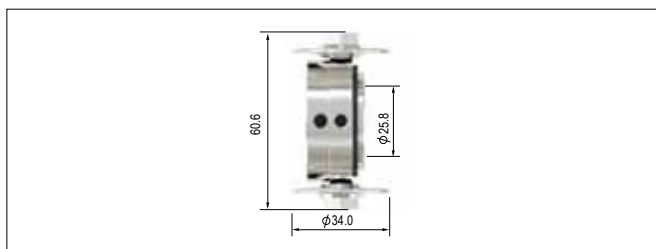


## Vozíky řezací

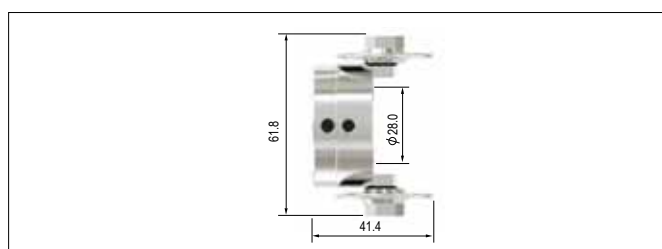
SCP		40/60
Obj. č.	Popis	
SCP2551	Vozík SCP 40/60	



SCP		80
Obj. č.	Popis	
SCP8051	Vozík řezací	



SCP		120
Obj. č.	Popis	
SCP1251	Vozík SCP 120	



## Kružídlo - sada

SCP		40/60	SCP		80	SCP		120
Obj. č.	Popis		Obj. č.	Popis		Obj. č.	Popis	
SCP2550	Kružídlo - sada		SCP8050	Kružídlo - sada		SCP1250	Kružídlo - sada	



\* Ozn. standardní vybavení hořáku

# Spotřební díly

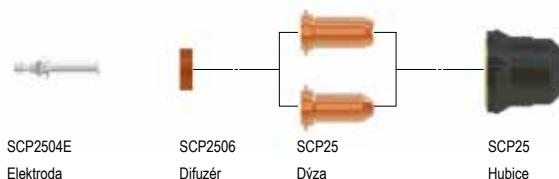
## Spotřební díly - konfigurační tabulka

### Hořáky SCP 40

Nástavce vodící



Nástavce vodící prodloužené



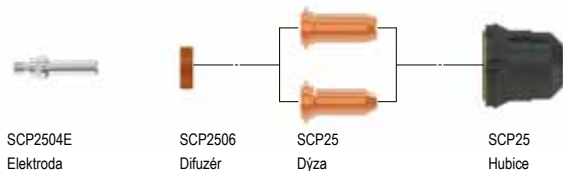
\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 57-62

### Hořáky SCP 60

Nástavce vodící



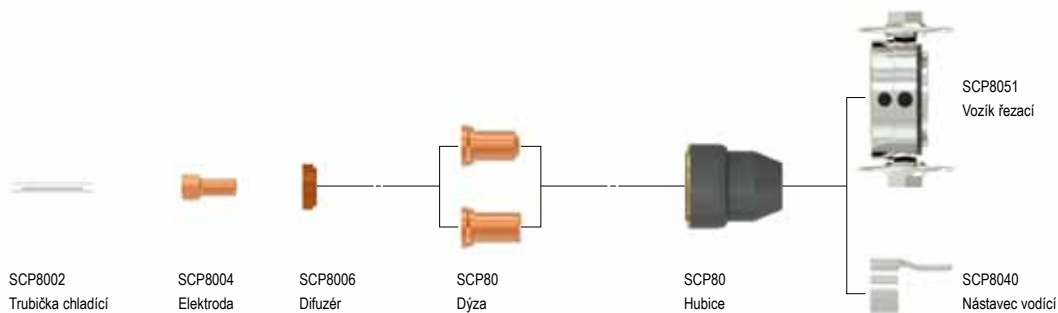
Nástavce vodící prodloužené



\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 57-62

## Hořáky SCP 80

Nástavce vodící



Kontakt. řezání



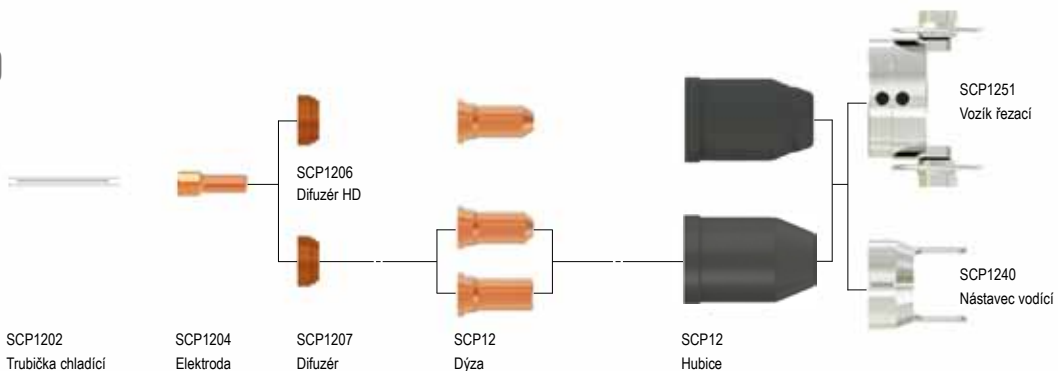
Drážkování



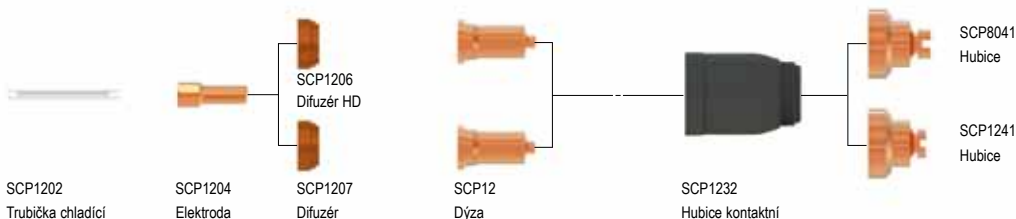
\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 57-62

## Hořáky SCP 120

Nástavce vodící



Kontakt. řezání



Drážkování



\*Obj. čísla a vel. spotřebních dílů jsou k dispozici na stránkách 57-62



## Obsah

Rychlospojky a konektory do strojů

**MMA/TIG** 70

---

Rychlospojky a koncovky na kabely

**Kabelové zástrčky** 71

**Kabelové zásuvky** 71

## MMA/TIG rychlospojky

Zásuvka do stroje

125 A do 500 A

### Vlastnosti:

- V souladu s mezinárodním standardem „DINSE“
- Snadná montáž a uchycení kabelů
- Vysoká odolnost pro HF aplikace
- Garantován úhel 55° pro konzistentní zamykací polohu/pozici
- Vhodné pro kovové a lisované materiály

Model		Obj. č.	Popis	Kabel průřez	
Zásuvka do stroje				mm <sup>2</sup>	A
		PMS 10-25	Zásuvka do stroje	10	125
				10-16	150
				16-25	200
		PMS 35-70	Zásuvka do stroje	25-35	250
				35-50	300
				50-70	400
		PMS 70-95	Zásuvka do stroje	70-95	500












Všechny udávané hodnoty A @ 60%, v souladu s EN60974-12.

## Kabelové zástrčky

125 A do 500 A

### Vlastnosti:

- Snadná montáž a systém uchycení kabelů
- Garantován úhel 55° pro konzistentní zamykací polohu/pozici
- V souladu s mezinárodním standardem „DINSE“
- Vysoká odolnost pro HF aplikace

Model		Obj. č.	Popis	Kabel průřez	
Kabelová zástrčka s				mm <sup>2</sup>	A
 	 	PCP 10-25	Kabelová zástrčka	10	125
				10-16	150
				16-25	200
 	 	PCP 25-50	Kabelová zástrčka	25-35	250
				35-50	300
 	 	PCP 50-95	Kabelová zástrčka	50-70	400
				70-95	500


Všechny udávané hodnoty A @ 60%, v souladu s EN60974-12.

### Vlastnosti:

## Kabelové zásuvky

125 A do 500 A

- Snadná montáž a systém uchycení kabelů
- Garantován úhel 55° pro konzistentní zamykací polohu/pozici
- V souladu s mezinárodním standardem „DINSE“
- Vysoká odolnost pro HF aplikace

Model		Obj. č.	Popis	Kabel průřez	
Kabelové zásuvky				mm <sup>2</sup>	A
 	 	PCS 10-25	Kabelová zásuvka	10	125
				10-16	150
				16-25	200
 	 	PCS 25-50	Kabelová zásuvka	25-35	250
				35-50	300
 	 	PCS 50-95	Kabelová zásuvka	50-70	400
				70-95	500

Všechny udávané hodnoty A @ 60%, v souladu s EN60974-12.





## MIG/MAG

- Svářecí hořáky
- Analogové nebo digitální dálkové ovládání
- Push-Pull hořáky
- Robo a speciální hořáky

## TIG

- Svářecí hořáky
- Analogové nebo digitální dálkové ovládání
- Robo a speciální hořáky

## PLASMA

- Řezací hořáky
- Robo a speciální hořáky

## Svářecí příslušenství

- Konektory
- Rychlospojky



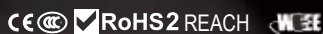
ALFA IN a.s.  
Technická podpora a centrální sklad  
pro Českou republiku a Slovensko  
Nová Ves 74  
674 01 Okříšky  
Tel.: +420 568 840 009  
www.alfain.eu  
email: obchod@alfain.eu

GPS: 49°15'10.305"N, 15°47'20.698"E



Design, výroba a systém jakosti Parker Torchology je certifikován BVQI v souladu s ISO 9001-2008

Všechny výrobky jsou ve shodě s EN60974-7



**PARKER**<sup>®</sup>  
TORCHOLGY

Parker Torchology B.V.  
De Marowijne 11-A  
1689 AR ZWAAG  
The Netherlands

Tel. +31-229-272796

Fax. +31-229-756972

Tel: +86 531 88239823

Fax: +86 531 88239398

Website: [www.parkertorchology.com](http://www.parkertorchology.com)

Email: [info@parkertorchology.com](mailto:info@parkertorchology.com)