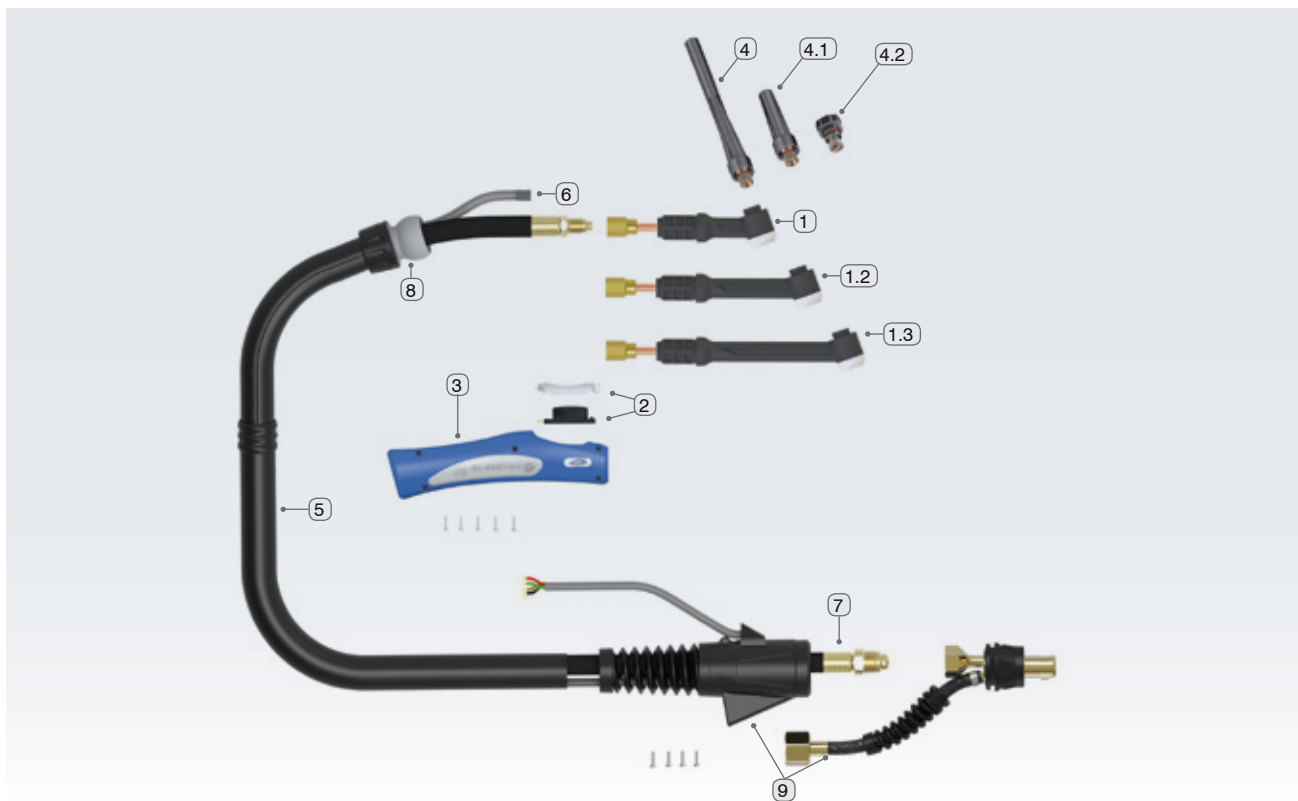


▼ 6.8. Uchwyty TIG



T9 SGRIP



Model	T9 SGRIP
Chłodzenie	Gazowe
Dane techniczne wg EN 60 974-7:	
▪ Obciążalność 35% cykl pracy	90 A AC / 125 A DC
▪ Średnica elektrod wolframowych	1,0-1,6 mm
▪ Przepływ gazu	5-12 l/min
▪ Masa	0,75 kg
Długość / Nr katalogowy	4,0 m / 56 01 060904 8,0 m / 56 01 060908

Wersja T9F SGRIP z giętkim palnikiem, dane techniczne jak dla T9 SGRIP.

Uchwyty dostarczane bez wtyków sterujących.

V - uchwyt z zaworkiem gazowym, bez przycisku.

DC - giętki palnik.

DC - prąd stały.

AC - prąd zmienny.

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy	Oznaczenie alternatywne
1	Palnik T9 MOST*	56 13 003350	-
1.1	Palnik T9F MOST	56 13 003351	-
1.2	Palnik T9FXL L=75 mm MOST	56 13 00335L	-
1.3	Palnik T9FXL L=100 mm MOST	56 13 00335X	-
2	Przycisk kpl. ON/OFF	56 13 200100	UER1MS
3	Rękojeść mała TSGRIP	56 13 200221	RY-ERH100
4	Korek długi T-9/20	56 13 003170	41V24
4.1	Korek średni T-9/20	56 13 003250	42V35
4.2	Korek krótki T-9/20	56 13 003280	41V33
5	Ośłona przewodu 35x1,5 mb	56 13 004594	-
5.1	Ośłona przewodu 35x1,5 4 m	56 13 200197	USLERC0100-40
5.2	Ośłona przewodu 35x1,5 8 m	56 13 200198	USLERC0100-80
6	Przewód sterujący 4 m	56 13 200217	UERSWL4
6.1	Przewód sterujący 8 m	56 13 200218	UERSWL8
7	Przewód prądowo-gazowy T9 4 m	56 13 200200	USLHD57Y01AOB
7.1	Przewód prądowo-gazowy T9 8 m	56 13 200201	USLHD57Y03AOB
8	Przegub TIG	56 13 200266	UERKJ100
9	Zespół wtyku T9	56 13 200274	UNSL3550-917-G-S5

* wersja standardowa

- Części do palników TIG - [strona 116-121](#).
- Dostarczamy na zamówienie uchwyty spawalnicze TIG dostosowane do wszystkich typowych urządzeń spawalniczych - szczegóły [rozdział 11](#)
- Pręty spawalnicze TIG - [rozdział 10](#).
- Elektrody wolframowe i ostrzałki do elektrod wolframowych - [strona 122-123](#).