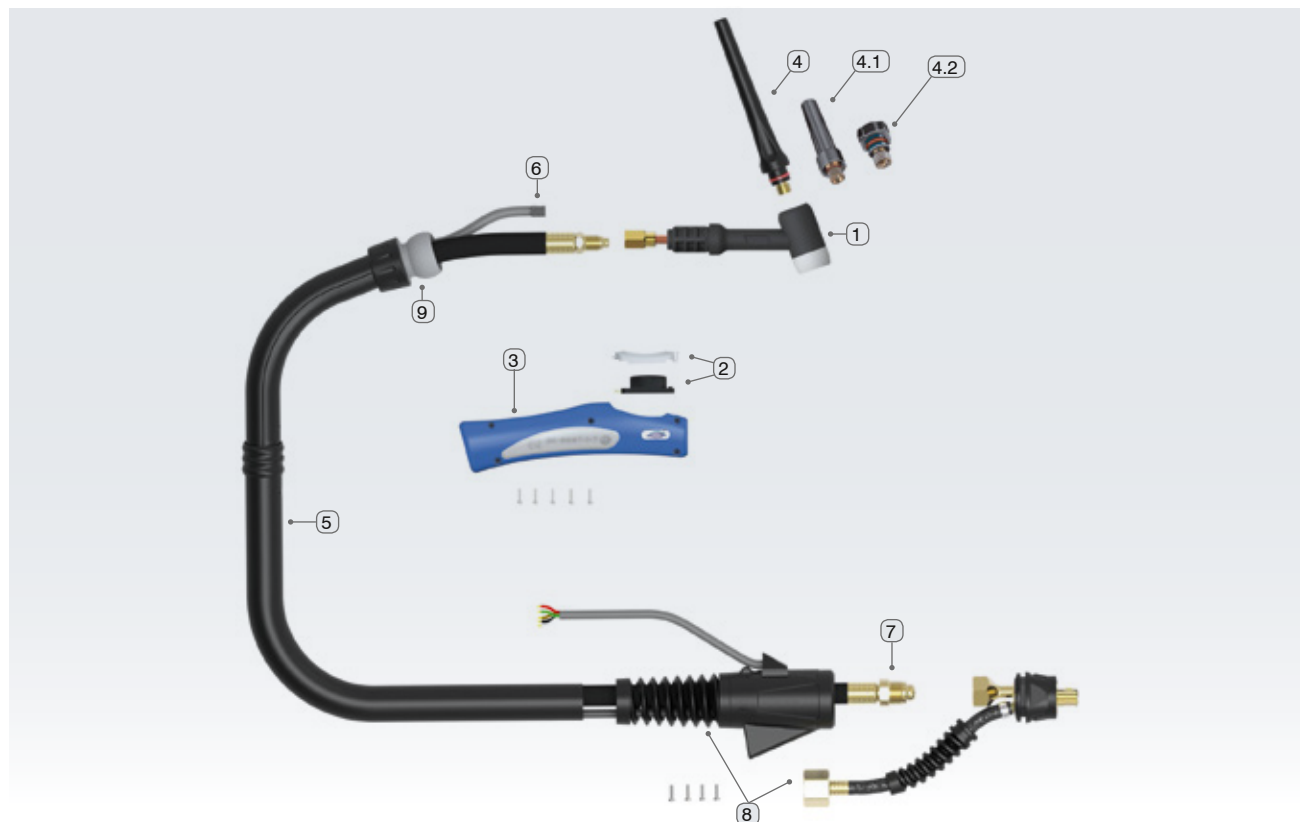




T17 SGRIP



Model	T17 SGRIP
Chłodzenie	Gazowe
Dane techniczne wg EN 60 974-7:	
▪ Obciążalność 35% cykl pracy	105 A AC / 150 A DC
▪ Średnica elektrod wolframowych	1,0-2,4 mm
▪ Przepływ gazu	5-12 l/min
▪ Masa	0,75 kg
Długość / Nr katalogowy	4,0 m / 56 01 061716 8,0 m / 56 01 061717

Wersja T17F SGRIP z giętkim palnikiem, dane techniczne jak dla T17 SGRIP.

Uchwyty dostarczane bez wtyków sterujących.

V - uchwyt z zaworkiem gazowym, bez przycisku.

F - giętki palnik.

DC - prąd stały.

AC - prąd zmienny.

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy	Oznaczenie alternatywne
1	Palnik T-17 MOST*	56 13 003367	-
1.1	Palnik T17F MOST	56 13 003382	-
2	Przycisk kpl. ON/OFF	56 13 200100	UER1MS
3	Rękojeść mała TSGRIP	56 13 200221	RY-ERH100-A
4	Korek długi T-17/18/26	56 13 003181	57Y02
4.1	Korek średni T-17/18/26	56 13 003251	-
4.2	Korek krótki T-17/18/26	56 13 003270	57Y04
5	Korek długi T-17/18/26	56 13 004594	-
5.1	Korek średni T-17/18/26	56 13 200197	USLRC0100-40
5.2	Korek krótki T-17/18/26	56 13 200198	USLRC0100-80
6	Przewód prądowo-gaz. TIG17 4 m	56 13 200217	UERSWL4
6.1	Przewód prądowo-gaz. TIG17 4 m	56 13 200218	UERSWL8
7	Ośłona przewodu 35x1,5 mb	56 13 200200	USLHD57Y01AOB
7.1	Ośłona przewodu 35x1,5 mb	56 13 200201	USLHD57Y03AOB
8	Zespół wtyku T17	56 13 200275	UNSL1625-917-GS5
9	Przegub TIG	56 13 200266	UERKJ100

* 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](#).