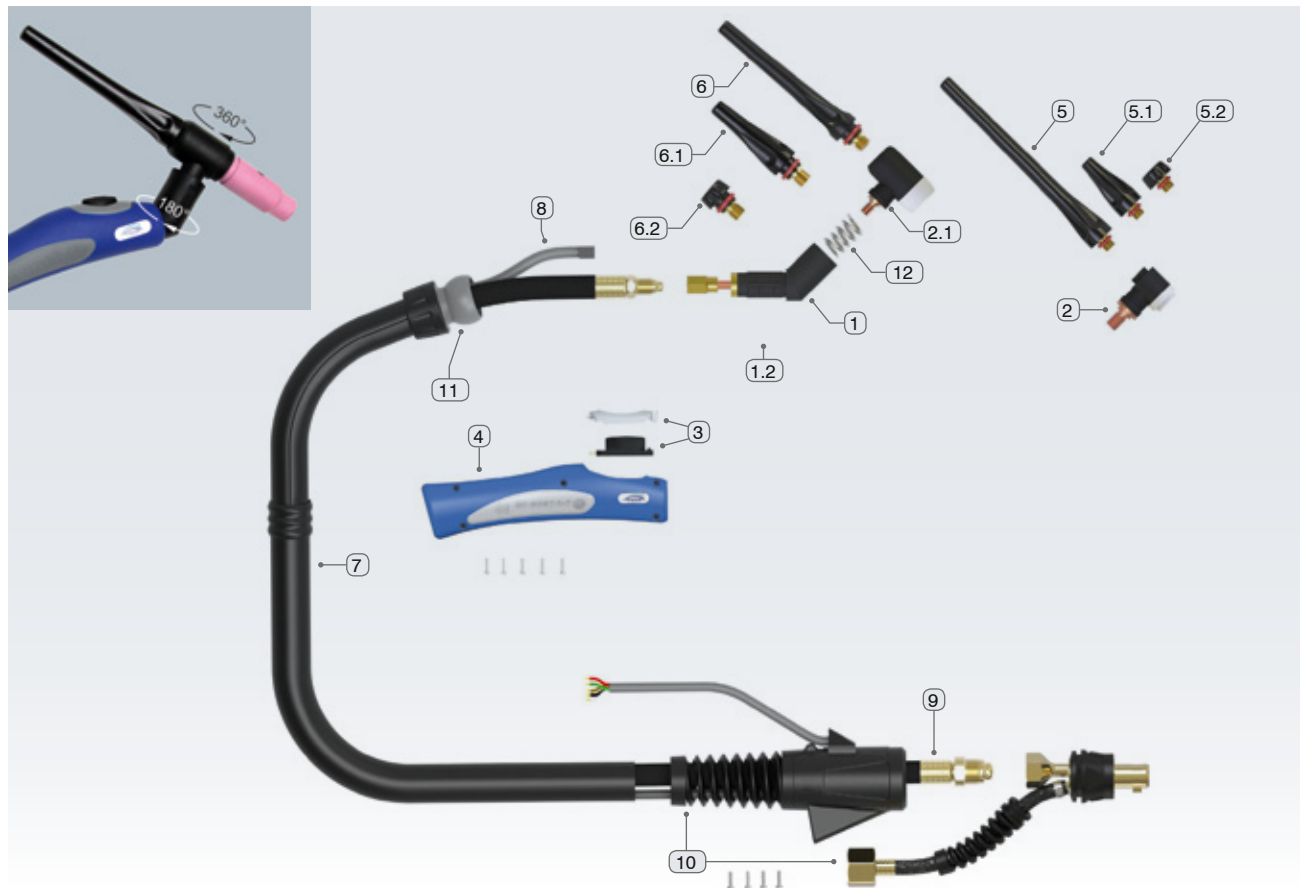


**T125 SGRIP**

Uchwyt z obrotowym korpusem i główką palnika



Model	T125 SGRIP	
Chłodzenie	Gazowe	
Dane techniczne wg EN 60 974-7:	Dla głowki UM9-90	Dla głowki UM17-90*
▪ Obciąż. 35% cykl pracy	35 A AC / 95 A DC	105 A AC / 150 A DC
▪ Śr. el. wolframowych	1,0-1,6 mm	1,0-3,2 mm
▪ Przepływ gazu	5-12 l/min	5-12 l/min
Długość / Nr katalogowy	4,0 m / 56 01 061254 8,0 m / 56 01 061258	

Możliwość stosowania części zamiennych standardu 9/20 oraz 18/26 dzięki wymiennej głowce palnika. Uchwyty dostarczane bez wtyków sterujących.

V - uchwyt z zaworkiem gazowym, bez przycisku.

F - giętki palnik.

DC - prąd stały.

AC - prąd zmienny.

* wersja standardowa

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy	Oznaczenie alternatywne
1	Korpus palnika T125 MOST	56 13 003510	U125M
2	Główka palnika T125/250 mała	56 13 003525	UM9-90
2.1	Główka palnika T125/250 duża	56 13 003526	UM17-90
3	Przycisk kpl. ON/OFF	56 13 200100	UER1MS
4	Rękojeść mała TIG SGRIP	56 13 200221	RY-ERH100
5	Korek długi T-9/20	56 13 003170	41V24
5.1	Korek średni T-9/20	56 13 003250	41V35
5.2	Korek krótki T-9/20	56 13 003280	41V33
6	Korek długi T-17/18/26	56 13 003181	57Y02
6.1	Korek średni T-17/18/26	56 13 003251	-
6.2	Korek krótki T-17/18/26	56 13 003270	57Y04
7	Oślonka przewodu	56 13 004594	-
7.1	Oślonka przewodu 4 m	56 13 200197	USLERCO100-40
7.2	Oślonka przewodu 8 m	56 13 200198	USLERCO100-80
8	Przewód sterujący T-9/18/26	56 13 200217	UERSWL4
8.1	Przewód sterujący T-9/18/26	56 13 200218	UERSWL8
9	Przewód prąd.-gaz. T125 4 m	56 13 200200	USLHD57Y01AOB
9.1	Przewód prąd.-gaz. T125 8 m	56 13 200201	USLHD57Y03AOB
10	Zespół wtyku T125	56 13 200274	UNSL3550-917-GS5
11	Przegub TIG	56 13 200266	UERKJ100
12	Sprężyna T125/250	56 13 003517	4276270

▪ 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](#).