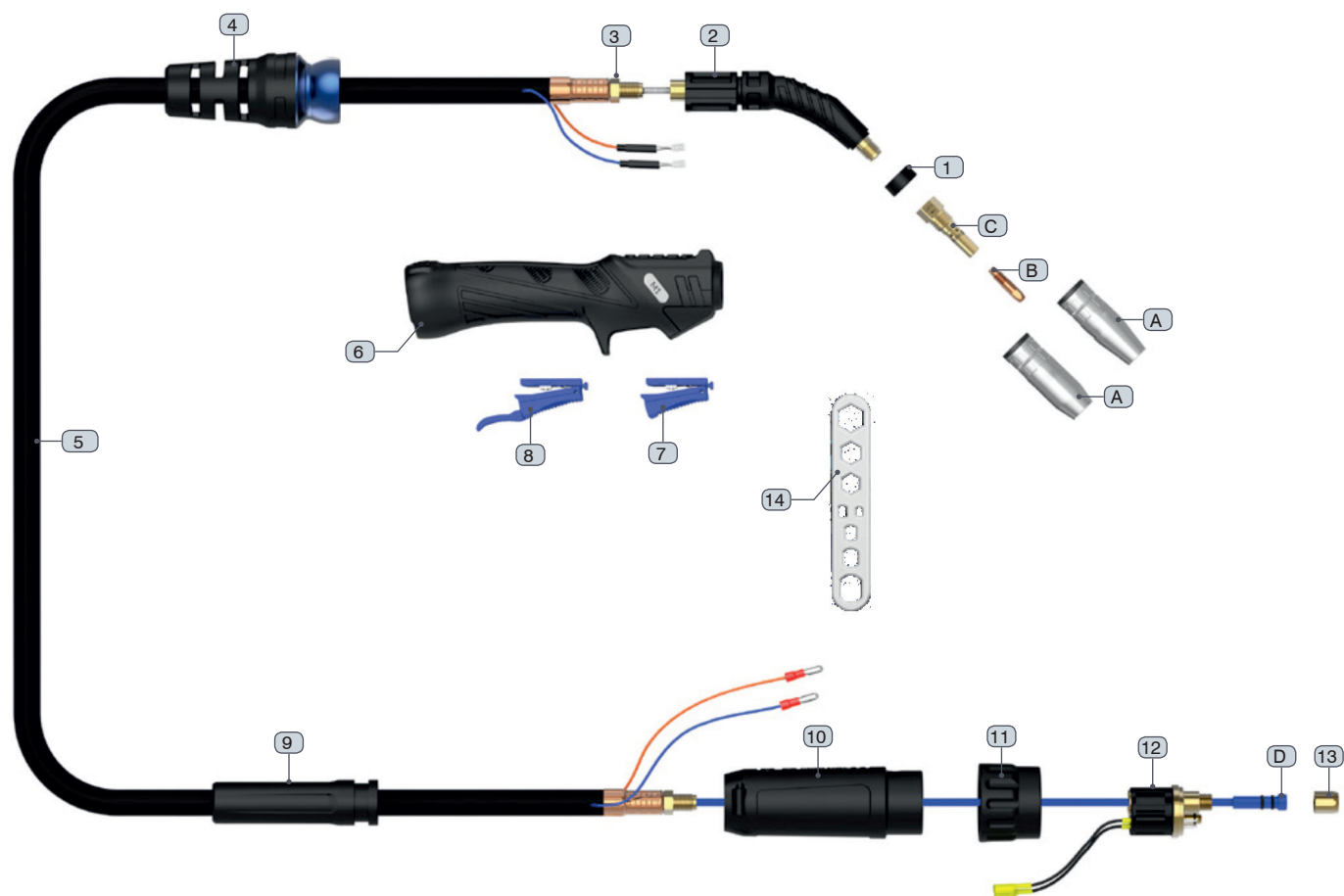


Uchwyt spawalniczy M1 MIG/MAG MOST



Model	M1
Chłodzenie	Gazowe
Dane techniczne wg EN 60 974-7:	
▪ Obciąż. 60% cykl pracy	180 A - CO ₂ 150 A - mix M21
▪ Średnica drutu	0,6-1,0 mm
Długość / Nr katalogowy	3,0 m / 55 08 305080 4,0 m / 55 08 305081 5,0 m / 55 08 305082

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy
4	Usztywniacz rękojeści	55 13 006872
5	Przewód pr-gaz M1 3 m Przewód pr-gaz M1 4 m Przewód pr-gaz M1 5 m	55 13 016102 55 13 016103 55 13 016104
6	Rękojeść	55 13 006661
7	Przycisk standard	55 13 006675
8	Przycisk długi	55 13 006676
9	Usztywniacz przewodu	55 13 006835
10	Obudowa wtyku	55 13 006689
11	Nakrętka eurowtyku	55 13 006519
12	Eurowtyk 2	55 13 006696
13	Nakrętka wkładu	55 13 006695
14	Klucz	55 13 006685

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy
A	Dysza gazowa M1 stożkowa fi 12 Dysza gazowa M1 stożkowa fi 10,5	55 13 000730 55 13 000731
B	Końcówka prądowa M1 M6 0,6 Końcówka prądowa M1 M6 0,8 Końcówka prądowa M1 M6 1,0 Końcówka prądowa M1 M6 1,2 Końcówka prądowa M1 M6 1,0 Al Końcówka prądowa M1 M6 1,2 Al	55 13 003280 55 13 003281 55 13 003282 55 13 003283 55 13 003285 55 13 003286
C	Łącznik prądowy M1	55 13 003873
D	Prowadnik drutu stalowy 0,6-0,9 niebieski 3 m Prowadnik drutu stalowy 0,6-0,9 niebieski 4 m Prowadnik drutu stalowy 0,6-0,9 niebieski 5 m Prowadnik drutu stalowy 1,0-1,2 czerwony 3 m Prowadnik drutu stalowy 1,0-1,2 czerwony 4 m Prowadnik drutu stalowy 1,0-1,2 czerwony 5 m Prowadnik drutu grafitowy 1,0-1,2 3 m Prowadnik drutu grafitowy 1,0-1,2 4 m Prowadnik drutu grafitowy 1,0-1,2 5 m	55 13 012770 55 13 012771 55 13 012772 55 13 012783 55 13 012784 55 13 012785 55 13 012786 55 13 012787 55 13 012788
1	Izolator M1	55 13 003870
2	Palnik M1	55 13 014570
3	Nakrętka niska	55 13 004309

RYWAL-RHC Sp. z o.o.

ul. Polna 140B, 87-100 Toruń
tel. 56 66-93-800

