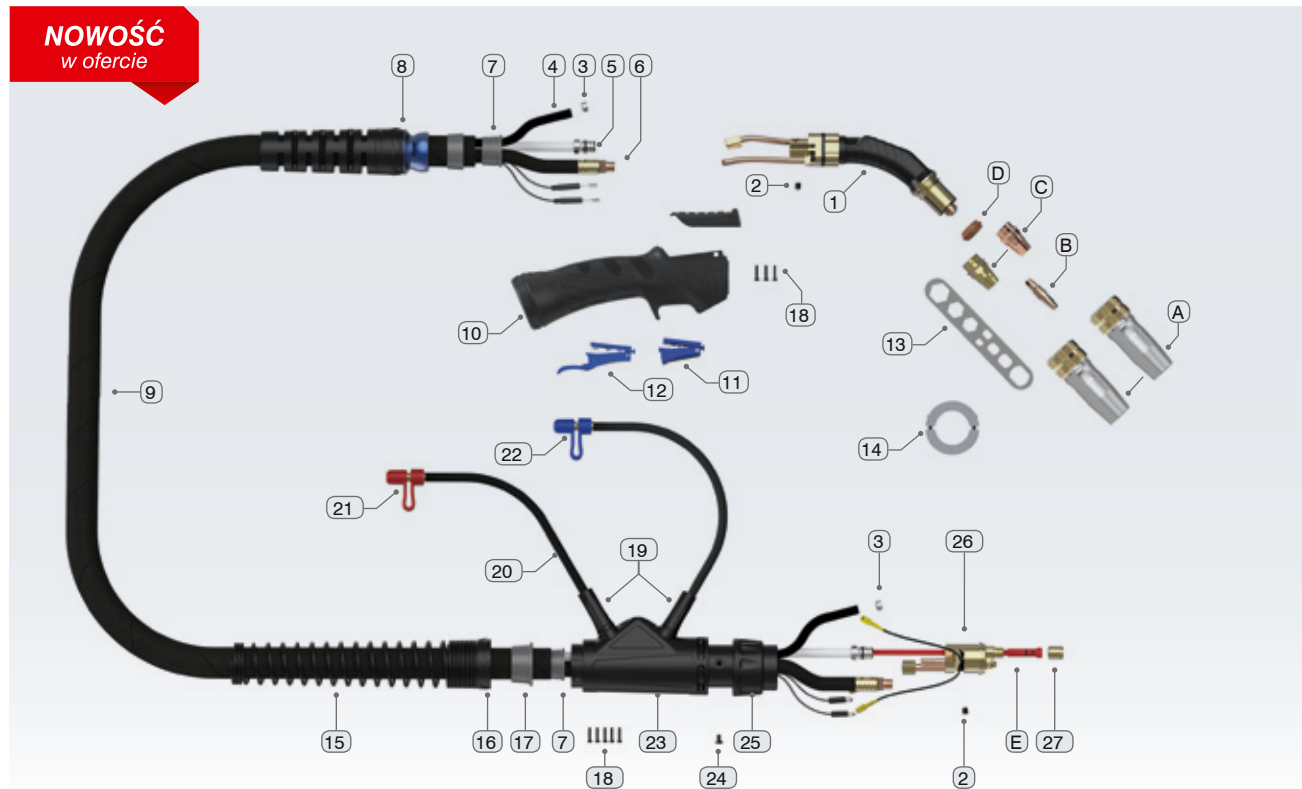




M6W

Nowoczesny uchwyt do wysokowydajnego spawania, szczególnie prądem pulsującym

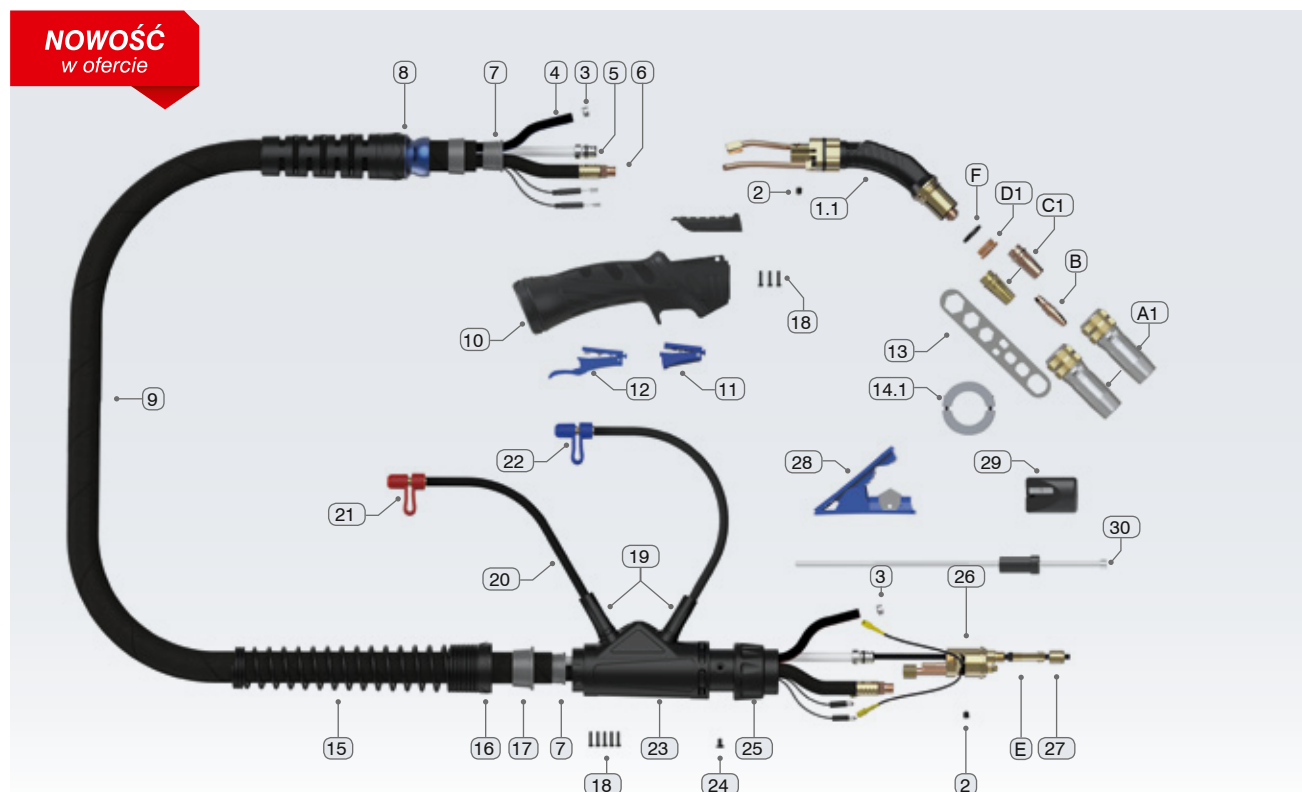
NOWOŚĆ
w ofercie



M6OSW

Nowoczesny uchwyt spawalniczy do drutów aluminiowych i CuSi

NOWOŚĆ
w ofercie



M6W / M6OSW

Model		M6W		M6OSW	
Chłodzenie		Ciecżą		Ciecżą	
Obciążalność		Max. A	Puls	Max. A	Puls
CO ₂	przy chłodnicy 1.6 kW	580 A	380 A	580 A	380 A
	przy chłodnicy 1.2 kW	530 A	350 A	530 A	350 A
MIX	przy chłodnicy 1.6 kW	530 A	380 A	530 A	380 A
	przy chłodnicy 1.2 kW	480 A	350 A	480 A	350 A
Min. ciśnienie na wejściu cieczy chłodzącej		3,0 bar		3,0 bar	
Minimalny przepływ		1,5 l/min		1,5 l/min	
Cykl pracy		100%		100%	
Średnica drutu		0,8-2,0 mm		0,8-2,0 mm	
Przepływ gazu		8-20 l/min		8-20 l/min	
Długość / Nr katalogowy		(3 m) 55 08 305113 (4 m) 55 08 305114 (5 m) 55 08 305115		(3 m) 55 08 305123 (4 m) 55 08 305124	

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy
A	Dysza gazowa M6W stożkowa Ø16*	55 13 000740
	Dysza gazowa M6W stożkowa Ø14	55 13 000741
A1	Dysza gazowa M6OSW stożkowa Ø15*	55 13 000750
	Dysza gazowa M6OSW stożkowa Ø13	55 13 000751
B	Końcówka prądowa M10x35,5	(tabela poniżej)
C	Łącznik prądowy M6W 31 mm	55 13 003983
	Łącznik prądowy M6W 28,5 mm*	55 13 003984
C1	Łącznik prądowy M6OSW 32,5 mm	55 13 003987
D	Izolator M6W	55 13 003980
D1	Izolator M6OSW	55 13 003981
E	Prowadnik drutu	(tabela poniżej)
F	O-ring	55 13 003982
1	Palnik M6W 45°	55 13 014550
1.1	Palnik M6OSW 45°	55 13 014560
2	Zestaw śrub M6x6	55 13 006884
3	Zacisk GER 8,7	50 15 000087
4	Wąż niebieski 5x1,5	51 13 007120
5	Przewód na wkład M6W 3 m	55 13 006403
	Przewód na wkład M6W 4 m	55 13 006404
	Przewód na wkład M6W 5 m	55 13 006405
6	Przewód wodno-prądowy M6W 3 m	55 13 006413
	Przewód wodno-prądowy M6W 4 m	55 13 006414
	Przewód wodno-prądowy M6W 5 m	55 13 006415
7	Obręcz	55 13 006830
8	Usztywniacz rękojeści M6W	55 13 006831

C*)

Łącznik prądowy M6W 31 mm < 200 A, uboga mieszanka CO₂

Łącznik prądowy M6W 28,5 mm ≥ 200 A, bogata mieszanka

Lp.	Elementy wymienne	Nr katalogowy
9	Ośłona przewodów M6W kpl. 3 m	55 13 006423
	Ośłona przewodów M6W kpl. 4 m	55 13 006424
	Ośłona przewodów M6W kpl. 5 m	55 13 006425
	Przewód zewnętrzny (mb)	55 13 007201
10	Rękojeść M6W	55 13 006660
11	Przycisk do M6W standard	55 13 006675
12	Przycisk do M6W długi	55 13 006676
13	Klucz M6W	55 13 006685
14	Obejma dyszy gaz. M6W	55 13 006693
14.1	Obejma dyszy gaz. M6OSW	55 13 006694
15	Sprężyna eurowtyku M6W	55 13 006827
16	Nakrętka sprężyny eurowtyku	55 13 006680
17	Pierścień wewnętrzny eurowtyku	55 13 006681
18	Zestaw śrub	55 13 006684
19	Wyjście na wąż	55 13 006686
20	Wąż czerwony 5x1,5	51 13 007115
21	Zatyczka do węża czerwona	55 13 006838
22	Zatyczka do węża niebieska	55 13 006840
23	Obudowa eurowtyku M6W	55 13 006688
24	Śruba M4x0,7	55 13 006683
25	Nakrętka eurowtyku M6W	55 13 006519
26	Eurowtyk	55 13 006687
27	Nakrętka specjalna wkładu	55 13 004300
28	Obcinaczka do wkładu	55 13 006690
29	Ostrzałka do wkładu	55 13 006691
30	Pozycjoner wkładu	55 13 006692

Końcówki prądowe M10x35,5		Nr katalogowy
Średnica drutu		Nr katalogowy
0,8 mm M10x35,5 CuCrZr		55 13 003260
1,0 mm M10x35,5 CuCrZr		55 13 003262
1,2 mm M10x35,5 CuCrZr		55 13 003263
1,4 mm M10x35,5 CuCrZr		55 13 003264
1,6 mm M10x35,5 CuCrZr		55 13 003265
0,8 mm Al M10x35,5 CuCrZr		55 13 003270
1,0 mm Al M10x35,5 CuCrZr		55 13 003271
1,2 mm Al M10x35,5 CuCrZr		55 13 003272
1,6 mm Al M10x35,5 CuCrZr		55 13 003274
Zastosowanie do typu uchwytu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M6W ▪ M6OSW 	

Prowadniki drutu	Nr katalogowy
Stalowy 1,0-1,2 czerwony / 3 m	55 13 012800
Stalowy 1,0-1,2 czerwony / 4 m	55 13 012801
Stalowy 1,0-1,2 czerwony / 5 m	55 13 012802
Stalowy 1,6 żółty / 3 m	55 13 012810
Stalowy 1,6 żółty / 4 m	55 13 012811
Stalowy 1,6 żółty / 5 m	55 13 012812
Grafitowy 1,0-1,2 / 3 m	55 13 012820
Grafitowy 1,0-1,2 / 4 m	55 13 012821
Grafitowy 1,0-1,2 / 5 m	55 13 012822
Do drutu aluminiowego 1,0-1,2 / 3 m	55 13 012823
Do drutu aluminiowego 1,0-1,2 / 4 m	55 13 012824
Do drutu aluminiowego 1,6 / 3 m	55 13 012825
Do drutu aluminiowego 1,6 / 4 m	55 13 012826