

PSF™ 250, 305, 405, 505, 410w, 510w

Sprawdzone i niezawodne uchwyty z serii PSF™ przeznaczone do spawania metodą MIG/MAG, zarówno drutami pełnymi, jak i rdzeniowymi do średnicy 2,4 mm. Różne typy uchwytów z chłodzeniem cieczą, powietrzem o długości 3 m i 4,5 m. Przewody wykonane ze specjalnego elastycznego tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne i termiczne. Gwarantują spawaczowi pełną ergonomię użytkowania w różnych pozycjach spawania. Rękojeści w uchwytach chłodzonych cieczą wyposażone są w przeguby kulowe, które jeszcze bardziej podwyższają ergonomię pracy.



Nr katalogowy	Typ uchwytu	max. prąd CO ₂	max. prąd MIX	Cykl pracy	Średnice drutu
Chłodzone powietrzem					
0368100882	PSF™ 250 3,0 m	250 A	225 A	60%	0,6 - 1,0
0368100883	PSF™ 250 4,5 m	250 A	225 A	60%	0,6 - 1,0
0458401880	PSF™ 305 3,0 m	315 A	285 A	60%	0,8 - 1,2
0458401881	PSF™ 305 4,5 m	315 A	285 A	60%	0,8 - 1,2
0458401882	PSF™ 405 3,0 m	380 A	325 A	60%	0,8 - 1,6
0458401883	PSF™ 405 4,5 m	380 A	325 A	60%	0,8 - 1,6
0458401884	PSF™ 505 3,0 m	475 A	410 A	60%	1,0 - 2,4
0458401885	PSF™ 505 4,5 m	475 A	410 A	60%	1,0 - 2,4
Chłodzone cieczą					
0458400882	PSF™ 410w 3,0 m	400 A	350 A	100%	0,8 - 1,6
0458400883	PSF™ 410w 4,5 m	400 A	350 A	100%	0,8 - 1,6
0458400884	PSF™ 510w 3,0 m	500 A	440 A	100%	1,0 - 2,4
0458400885	PSF™ 510w 4,5 m	500 A	440 A	100%	1,0 - 2,4

Części eksploatacyjne do uchwytów z serii PSF

Typ uchwytu		PSF™ 250 PSF™ 250C	PSF™ 305 PSF™ 410w PSF™ 410CW	PSF™ 405 PSF™ 510w PSF™ 405C	PSF™ 505
Korpus palnika chłodzenie powietrzem	Kąt. 0° Std. 45° Kąt. 60°	0469 329 880 0366 315 880 0467 985 880	0469 333 880 0366 388 880 0467 988 881	0469 334 880 0366 389 880 0467 988 880	0469 335 880 0366 390 880 0467 989 880
Korpus palnika chłodzenie cieczą	Kąt. 0° Std. 45° Kąt. 60°	- - -	0458 403 886 0458 403 881 0458 403 884	0458 403 887 0458 403 882 0458 403 885	- - -
Dysza gazowa	Stożkowa Standard Prosta	0458 465 881 0458 464 881 0458 470 881	0458 465 882 0458 464 882 0458 470 882	0458 465 883 0458 464 883 0458 470 883	0458 465 884 0458 464 884 0458 470 884
Izolacja przeciw odpryskowi		0458 471 002	0458 471 003	0458 471 004	0458 471 005
Dysza do spawania punktowego		0366 643 881	0366 643 882	0366 643 883	0366 643 884
Łącznik prądowy	M6 M8	0366 314 001 -	0366 394 001 (305) 0366 394 002 (410w)	0366 394 001 0366 394 002	- 0366 395 001
Końcówki prądowe M6 x 27 CuCrZr					
CO ₂	Mix/Ar				
0.6	-	0468 500 001	0468 500 001	0468 500 001	-
-	0.6	0468 500 002	0468 500 002	0468 500 002	-
0.8	-	0468 500 003*	0468 500 003*	0468 500 003*	-
0.9	0.8	0468 500 004*	0468 500 004	0468 500 004	-
1.0	0.9	0468 500 005*	0468 500 005*	0468 500 005*	-
1.2	1.0	0468 500 007*	0468 500 007* (305)	0468 500 007*	-
1.4	1.2	-	0468 500 008*	0468 500 008*	-
1.6	-	-	0468 500 009	0468 500 009	-
-	1.6	-	0468 500 010	0468 500 010	-
Końcówki prądowe M8 x 37 CuCrZr					
CO ₂	Mix/Ar				
0.8	-	-	0468 502 003*	0468 502 003*	0468 502 003*
0.9	0.8	-	0468 502 004*	0468 502 004	0468 502 004
1.0	0.9	-	0468 502 005*	0468 502 005*	0468 502 005*
1.2	1.0	-	0468 502 007* (410w/CW)	0468 502 007* (405/405C)	0468 502 007*
1.4	1.2	-	0468 502 008*	0468 502 008*	0468 502 008*
1.6	-	-	0468 502 009	0468 502 009 (510w)	0468 502 009
-	1.6	-	0468 502 010	0468 502 010	0468 502 010
2.0	2.0	-	-	0468 502 011 (510w)	0468 502 011
2.4	2.4	-	-	0468 502 012 (510w)	0468 502 012
Wkłady stalowe		3 m/4.5 m	3 m/4.5 m	3 m/4.5 m	3 m/4.5 m
	0.6 - 0.8	0366 549 882/883	0366 549 882/883	0366 549 882/883	-
	0.9 - 1.0	0366 549 884/885	0366 549 884/885	0366 549 884/885	0366 549 884/885
	1.2	0366 549 886/887	0366 549 886/887	0366 549 886/887 (405/405C)	0366 549 886/887
	1.4	-	0366 549 888/889	0366 549 888/889	0366 549 888/889
	1.6	-	0366 549 890/891	0366 549 890/891 (510w)	0366 549 890/891
	2.0	-	-	0366 549 898 (4.5 m - 510w)	0366 549 898 (4.5 m)
	2.4	-	-	0366 549 899 (4.5 m - 510w)	-
Wkłady teflonowe		0366 550 880/881	-	-	-
	0.6	-	0366 550 882/883	0366 550 882/883	-
	0.8	-	0366 550 884/885	0366 550 884/885	0366 550 884/885
	0.9 - 1.0	-	0366 550 886/887	0366 550 886/887	0366 550 886/887
	1.2	-	0366 550 888/889	0366 550 888/889	0366 550 888/889
	1.4	-	0366 550 890/891	0366 550 890/891	0366 550 890/891
	1.6	-	-	-	-
	2.0/2.4	-	-	0366 550 892/893 (510w)	0366 550 892/893

*Końcówki dostępne tylko w opakowaniach po 100 szt. Trusta czcionka - wyposażenie standardowe