

MB GRIP 15 AK, 25 AK, 36 KD, 240D, 401D, 501D

Nowoczesne i ergonomiczne uchwyty do stosowania w spawaniu metodą MIG/MAG. Rodzina uchwytów „MB” z długoletnią tradycją znajduje swoje wszechstronne zastosowanie. Podstawowym atutem jest ergonomia, stąd zastosowana nowa rękojeść „GRIP” z dodatkowym przegubem kulowym poprawia chwytność i optymalną poręczność w każdej pozycji. Występują dwa podstawowe rodzaje uchwytów, z chłodzeniem powietrznym do spawania prądami do 320 A z elastycznym przewodem typu „BIKOX” oraz z chłodzeniem cieczą do wysokowydajnego spawania parametrami do 550 A z pakietem przewodów odpornym na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne, jak i termiczne.



Nr ESAB	Nr Binzel	Typ uchwytu	max. prąd CO ₂	max. prąd MIX	Cykl pracy	Średnice drutu
Chłodzone powietrzem						
0349309352	002.0604	MB 15 AK 3,0 m	180 A	150 A	60%	0,6 - 1,0
0349309353	002.0605	MB 15 AK 4,0 m	180 A	150 A	60%	0,6 - 1,0
0349309354	002.0606	MB 15 AK 5,0 m	180 A	150 A	60%	0,6 - 1,0
0349309355	004.0510	MB 25 AK 3,0 m	230 A	200 A	60%	0,8 - 1,2
0349309356	004.0511	MB 25 AK 4,0 m	230 A	200 A	60%	0,8 - 1,2
0349309357	004.0512	MB 25 AK 5,0 m	230 A	200 A	60%	0,8 - 1,2
0349309365	014.0334	MB 36 KD 3,0 m	320 A	290 A	60%	0,8 - 1,2
0349309366	014.0335	MB 36 KD 4,0 m	320 A	290 A	60%	0,8 - 1,2
0349309367	014.0336	MB 36 KD 5,0 m	320 A	290 A	60%	0,8 - 1,2
Chłodzone cieczą						
0349309368	023.0225	MB 240 D 3,0 m	300 A	270 A	100%	0,8 - 1,2
0349309369	023.0226	MB 240 D 4,0 m	300 A	270 A	100%	0,8 - 1,2
0349309370	023.0227	MB 240 D 5,0 m	300 A	270 A	100%	0,8 - 1,2
0349309371	033.0271	MB 401 D 3,0 m	400 A	350 A	100%	0,8 - 1,2
0349309372	033.0272	MB 401 D 4,0 m	400 A	350 A	100%	0,8 - 1,2
0349309373	033.0273	MB 401 D 5,0 m	400 A	350 A	100%	0,8 - 1,2
0349309374	034.0492	MB 501 D 3,0 m	500 A	450 A	100%	1,0 - 1,6
0349309375	034.0493	MB 501 D 4,0 m	500 A	450 A	100%	1,0 - 1,6
0349309376	034.0494	MB 501 D 5,0 m	500 A	450 A	100%	1,0 - 1,6

Części eksploatacyjne do uchwytów z serii MB

		MB 15 AK	MB 25 AK	MB 36 KD	MB 240D	MB 401D/501D
1	Dysza gazowa Ø 9,5 mm Dysza gazowa Ø 10 mm Dysza gazowa Ø 11,5 mm Dysza gazowa Ø 12 mm Dysza gazowa Ø 14 mm Dysza gazowa Ø 15 mm Dysza gazowa Ø 16 mm Dysza gazowa Ø 17 mm Dysza gazowa Ø 18 mm Dysza gazowa Ø 19 mm Dysza gazowa Ø 20mm	0349482612 0349482351 0349307867	 0349482352 0349482350 0349307868	 0349482607 0349482429 0349311621	0349482347 0349482427 0349482430	 0349482609 0349482353 0349302990
2	Końcówka prądowa CuCrZr Ø 0,6mm Końcówka prądowa CuCrZr Ø 0,8mm Końcówka prądowa CuCrZr Ø 1,0mm Końcówka prądowa CuCrZr Ø 1,2mm Końcówka prądowa CuCrZr Ø 1,6mm	0349484054 0349302994 0349482391	 0349482380 0349482388 0349482389	 0349482380 0349482388 0349482389	 0349482380 0349482388 0349482389	 0349482394 0349482392 0349482393 0349482383
3	Sprężyna na łącznik prądowy	0349482624	0349307866			
4	Łącznik - prądowy / dyszy gazowej	0349482541	0349305844	0349482386	0349482638	0349308321
5	Izolator / dyfuzor gazu - standard Izolator / dyfuzor gazu - wzmocniony Izolator / dyfuzor gazu - ceramiczny			0349482642 0349305841 0349306848	0349482453	0349482641 0349305842 0349307292
6	Wkład stalowy 3m pod drut Ø 0,6/0,8mm Wkład stalowy 3m pod drut Ø 1,0/1,2mm Wkład stalowy 3m pod drut Ø 1,6mm Wkład stalowy 4m pod drut Ø 0,6/0,8mm Wkład stalowy 4m pod drut Ø 1,0/1,2mm Wkład stalowy 4m pod drut Ø 1,6mm Wkład stalowy 5m pod drut Ø 0,6/0,8mm Wkład stalowy 5m pod drut Ø 1,0/1,2mm Wkład stalowy 5m pod drut Ø 1,6mm	0349482677 0349482666 0349308178 0349482688 0349308541 0349482655	0349482677 0349482666 0349308178 0349482688 0349308541 0349482655	0349482677 0349482666 0349308178 0349482688 0349308541 0349482655	0349482598 0349482661 0349307695 0349307696 0349303275 0349482600	0349482598 0349482661 0349482662 0349307695 0349307696 0349307697 0349303275 0349482600 0349482683
7	Wkład teflonowy 3m pod drut Ø 0,6/0,8mm Wkład teflonowy 3m pod drut Ø 1,0/1,2mm Wkład teflonowy 3m pod drut Ø 1,6mm Wkład teflonowy 4m pod drut Ø 0,6/0,8mm Wkład teflonowy 4m pod drut Ø 1,0/1,2mm Wkład teflonowy 4m pod drut Ø 1,6mm Wkład teflonowy 5m pod drut Ø 0,6/0,8mm Wkład teflonowy 5m pod drut Ø 1,0/1,2mm Wkład teflonowy 5m pod drut Ø 1,6mm	0349311609 0349305242 0349307692 0349307693 0349309075 0349303867	0349311609 0349305242 0349307692 0349307693 0349309075 0349303867	0349311609 0349305242 0349307692 0349307693 0349309075 0349303867	0349311609 0349305242 0349307692 0349307693 0349309075 0349303867	0349311609 0349305242 0349484057 0349307692 0349307693 0349307694 0349309075 0349303867 0349484073

Uchwyty MIG/MAG



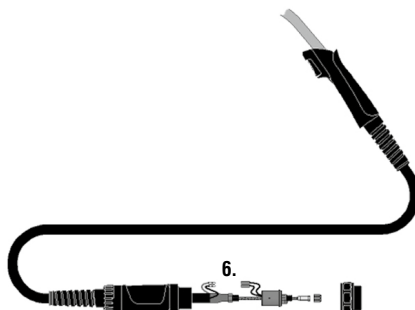
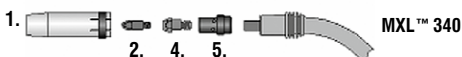
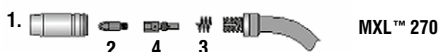
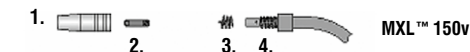
MXL™ 150v, 180, 200, 270, 340

Ergonomiczne uchwyty spawalnicze do stosowania w urządzeniach MIG/MAG. Uchwyt MXL™ 150 V, posiada wbudowany zawór gazu, oraz przyłącze bezpośrednie do zespołu podającego w urządzeniach Origo™ Mag C141 i Origo™ Mag C151. Pozostałe uchwyty z szybkozłączem typu EURO mogą być stosowane praktycznie we wszystkich półautomatach, które są dostępne na rynku. Dzięki elastycznym przewodom i wygodnej rękojeści uchwyty znajdują zastosowanie również w miejscach trudno dostępnych. Uchwyty MXL™ 200 i MXL™ 270 są na wyposażeniu w urządzeniach z serii Origo™ Mag oraz Origo™ Mig.



Nr katalogowy	Typ uchwytu	max. prąd CO ₂	max. prąd MIX	Cykl pracy	Średnice drutu
Chłodzenie powietrzem					
0700200001	MXL™ 150v 2,5 m	150 A	150 A	35%	0,6 - 0,8
0700200002	MXL™ 200 3,0 m	200 A	170 A	35%	0,6 - 1,0
0700200003	MXL™ 200 4,0 m	200 A	170 A	35%	0,6 - 1,0
0700200004	MXL™ 270 3,0 m	270 A	260 A	35%	0,8 - 1,2
0700200005	MXL™ 270 4,0 m	270 A	260 A	35%	0,8 - 1,2
0700200006	MXL™ 340 3,0 m	340 A	320 A	35%	0,8 - 1,2
0700200007	MXL™ 340 4,0 m	340 A	320 A	35%	0,8 - 1,2

Części eksploatacyjne do uchwytów z serii MXL



		MXL™ 150v	MXL™ 180/200	MXL™ 270	MXL™ 340
1	Dysza gazowa standard Ø12 mm Dysza gazowa standard Ø15 mm Dysza gazowa standard Ø16 mm Dysza gazowa prosta Ø16 mm Dysza gazowa prosta Ø18 mm Dysza gazowa prosta Ø19 mm Dysza gazowa słozkowa Ø 9.5 mm Dysza gazowa słozkowa Ø11.5 mm Dysza gazowa słozkowa Ø12 mm	0700 200 054 0700 200 057 0700 200 060	0700 200 054 0700 200 057 0700 200 060	0700 200 055 0700 200 058 0700 200 061	0700 200 056 0700 200 059 0700 200 062
2	Końcówka prądowa Cu W0.6 M6 Końcówka prądowa Cu W0.8 M6 Końcówka prądowa Cu W0.9 M6 Końcówka prądowa Cu W1.0 M6 Końcówka prądowa Cu W0.8 M6 Końcówka prądowa Cu W0.9 M6 Końcówka prądowa Cu W1.0 M6 Końcówka prądowa Cu W1.2 M6	0700 200 063 0700 200 064 0700 200 065 0700 200 066	0700 200 063 0700 200 064 0700 200 065 0700 200 066	0700 200 068 0700 200 069 0700 200 070 0700 200 071	0700 200 068 0700 200 069 0700 200 070 0700 200 071
3	Sprężyna na łącznik prądowy Sprężyna na łącznik prądowy	0700 200 078	0700 200 078	0700 200 079	
4	Łącznik prądowy M6 MXL™ 150v Łącznik prądowy M6 MXL™ 200 Łącznik prądowy M6 MXL™ 270 Łącznik prądowy M6-Alu MXL™ 270 Łącznik prądowy M6, krótki MXL™ 340 Łącznik prądowy M6, długi MXL™ 340	0700 200 076	0700 200 072	0700 200 073 0700 200 067	0700 200 074 0700 200 075
5	Izolator, dyfuzor				0700 200 080
6	Wkład stalowy W0.6 - W0.8 2.5 m Wkład stalowy W0.6 - W0.8 3.0 m Wkład stalowy W0.6 - W0.8 4.0 m Wkład stalowy W0.9 - W1.2 3.0 m Wkład stalowy W0.9 - W1.2 4.0 m Wkład teflonowy W0.6 - W0.8 3.0 m Wkład teflonowy W0.6 - W0.8 4.0 m Wkład teflonowy W0.9 - W1.2 3.0 m Wkład teflonowy W0.9 - W1.2 4.0 m	0700 200 099	0700 200 085 0700 200 086 0700 200 087 0700 200 088 0700 200 089 0700 200 090 0700 200 091 0700 200 092	0700 200 085 0700 200 086 0700 200 087 0700 200 088 0700 200 089 0700 200 090 0700 200 091 0700 200 092	0700 200 085 0700 200 086 0700 200 087 0700 200 088 0700 200 089 0700 200 090 0700 200 091 0700 200 092

Tłusta czcionka - wyposażenie standardowe

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					
0.6		0468 500 001	0468 500 001	0468 500 001	-
0.8		0468 500 003*	0468 500 003*	0468 500 003*	-
0.9		0468 500 004*	0468 500 004	0468 500 004	-
1.0		0468 500 005*	0468 500 005*	0468 500 005*	-
1.2		0468 500 007*	0468 500 007* (305)	0468 500 007*	-
1.4		-	0468 500 008*	0468 500 008*	-
1.6		-	0468 500 009	0468 500 009	-
Końcówki prądowe M8 x 37 CuCrZr					
0.8		-	0468 502 003*	0468 502 003*	0468 502 003*
0.9		-	0468 502 004*	0468 502 004	0468 502 004
1.0		-	0468 502 005*	0468 502 005*	0468 502 005*
1.2		-	0468 502 007* (410w/CW)	0468 502 007* (405/405C)	0468 502 007*
1.4		-	0468 502 008*	0468 502 008*	0468 502 008*
1.6		-	0468 502 009	0468 502 009 (510w)	0468 502 009
2.0		-	-	0468 502 011 (510w)	0468 502 011
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	-	-	-
0.8		-	0366 550 882/883	0366 550 882/883	-
0.9 - 1.0		-	0366 550 884/885	0366 550 884/885	0366 550 884/885
1.2		-	0366 550 886/887	0366 550 886/887	0366 550 886/887
1.4		-	0366 550 888/889	0366 550 888/889	0366 550 888/889
1.6		-	0366 550 890/891	0366 550 890/891	0366 550 890/891
2.0/2.4		-	0366 550 892/893 (510w)	0366 550 892/893 (510w)	0366 550 892/893

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