

## Części eksploatacyjne MXL

Dane do zamówienia	201	271	341	411W	511W
<b>Części eksploatacyjne</b>					
1	Stożkowa dysza gazowa	0700200054 *	0700200055 *	0700200056 *	0700025295 *
1	Zwężona dysza gazowa	0700200060	0700200061	0700200062	0700025296
1	Cylindryczna dysza gazowa	0700200057	0700200058	0700200059	0700025297
1	Zwężona dysza gazowa M6	-	-	-	0700025298
1	Dysza gazowa FCAW	0700200105	-	-	-
2	Przejściówka końcówki M6	-	0700200073 *	0700200074 *	0700025292
3	Przejściówka końcówki M8	-	0700025289	0700025290	0700025291 *
4	Sprężyna dyszy	0700200078	0700200079	-	-
5	Dyfuzor gazu	-	-	0700200080	0700025293/4

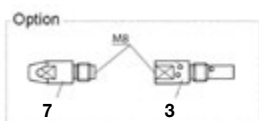
\* Standardowo w zakresie dostawy

Dane do zamówienia	201	271 <sup>1)</sup> / 341 <sup>2)</sup>			411W / 511W		
<b>Końcówki stykowe</b>		Cu					
6	Końcówka stykowa M6 x 25 Ø 0,6	0700200063	-	-	-	-	-
6	Końcówka stykowa M6 x 25 Ø 0,8	0700200064 *	-	-	-	-	-
6	Końcówka stykowa M6 x 25 Ø 0,9	0700200065	-	-	-	-	-
6	Końcówka stykowa M6 x 25 Ø 1,0	0700200066	-	-	-	-	-

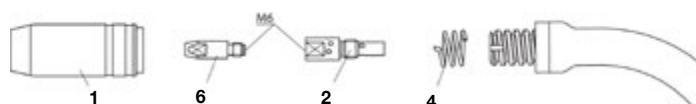
		Cu	CuCrZr	Alu Cu	Cu	CuCrZr	Alu Cu
6	Końcówka stykowa M6 x 28 Ø 0,8	0700200068	0700200081	-	0700200068	0700200081	-
6	Końcówka stykowa M6 x 28 Ø 0,9	0700200069	0700200082	-	0700200069	0700200082	-
6	Końcówka stykowa M6 x 28 Ø 1,0	0700200070 <sup>1)</sup>	0700200083	0700025273	0700200070	0700200083	0700025273
6	Końcówka stykowa M6 x 28 Ø 1,2	0700200071 <sup>2)</sup>	0700200084	0700025274	0700200071	0700200084	0700025274
7	Końcówka stykowa M8 x 30 Ø 0,8	0700025275	0700025280	-	0700025275	0700025280	-
7	Końcówka stykowa M8 x 30 Ø 0,9	-	0700025281	-	-	0700025281	-
7	Końcówka stykowa M8 x 30 Ø 1,0	0700025276	0700200103	0700025286	0700025276	0700200103	0700025286
7	Końcówka stykowa M8 x 30 Ø 1,2	0700025277	0700200104	0700025287	0700025277 *	0700200104	0700025287
7	Końcówka stykowa M8 x 30 Ø 1,4	-	-	-	0700025278	0700025284	-
7	Końcówka stykowa M8 x 30 Ø 1,6	0700025279	0700025285	0700025288	0700025279	0700025285	0700025288

\*1) 2) Standardowo w zakresie dostawy.

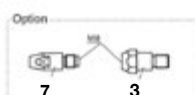
Części eksploatacyjne i zamienniki do starszych modeli opisano w instrukcji obsługi. Informacji na ich temat mogą też udzielić lokalni przedstawiciele ESAB.



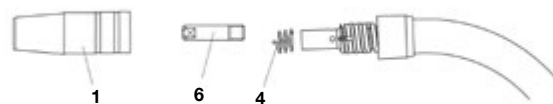
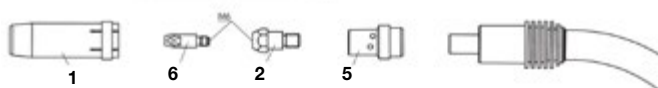
**MXL 271**



**MXL 201**



**MXL 341**



**MXL 411W**  
**MXL 511W**



## Części zamienne MXL

Dane do zamówienia	201	271	341	411W	511W
Izolator głowicy		0700200096		-	-
Korpus palnika	0700025200	0700025201	0700025202	0700025203	0700025204
Rękojeść komplet, Expert	0700025900		0700025901	0700025902	
Spust, żółty, 2 bieguny		0700025903		-	-
Podparcie kabla, komplet		0700025950		0700025971	
Nakrętka przejściowa		0700025951		-	-
Centralne złącze		0700200101		0700025970	
Szybkozłącze	-	-	-	-	-
Nakrętka blokująca przewodnik		0700200098		-	-
Śruba z łbem walcowym M4 x 6		0700025952		-	-
O-ring 4,0 x 1,0 mm (złączka gazu)		0700025953		-	-
Śruba rękojeści Expert		0700025904		-	-
Opaska zaciskowa z pierścieniem Ø 8,7/9,0/9,5	-	-	-	0700025974/5/6	
Zewnętrzna osłona pierścienia zaciskowego	-	-	-	0700025972	
Przewód z PCW, 4,5 x 1,5 mm/5 x 1,5 mm	-	-	-	0700025993/4	
Zewnętrzna osłona z tkaniny	-	-	-	0700025992	
<b>Przewody</b>	<b>3 m</b>	<b>4 m</b>		<b>5 m</b>	
Przewód koncentryczny MXL 201	0700025960	0700025961		-	
Przewód koncentryczny MXL 271	0700025962	0700025963		-	
Przewód koncentryczny MXL 341	0700025964	0700025965		0700025966	
Przewód wodno-prądowy, niebieski MXL 411W/511W	0700025983	0700025984		0700025985	
Kanał kablowy, żółty MXL 411W/511W	0700025986	0700025987		0700025988	
Prowadnik pod wkład, komplet MXL 411W/511W	0700025989	0700025990		0700025991	
Zespół przewodu MXL 411W/511W	0700025980	0700025981		0700025982	

Części eksploatacyjne i zamienne do starszych modeli opisano w instrukcji obsługi. Informacji na ich temat mogą też udzielić lokalni przedstawiciele ESAB.

## Części eksploatacyjne PSF

Dane do zamówienia	260/260C	315	415/415C	515	420W/420CW	520W
<b>Prowadniki – stal do drutów litych i rdzeniowych</b>						
0,8 – 1,0, niebieski, 3 m	0700200085	■	■	■	■	■
0,8 – 1,0, niebieski, 4 m	0700200086	■	■	■	■	■
0,8 – 1,0, niebieski, 5 m	0700025800	■	■	■	■	■
1,0 – 1,2, czerwony, 3 m	0700200087		■	■	■	■
1,0 – 1,2, czerwony, 4 m	0700200088		■	■	■	■
1,0 – 1,2, czerwony, 5 m	0700025801		■	■	■	■
1,2 – 1,6, żółty, 3 m	0700025802			■	■	■
1,2 – 1,6, żółty, 4 m	0700025803			■	■	■
1,2 – 1,6, żółty, 5 m	0700025804			■	■	■
<b>Prowadniki — PTFE (do stali i aluminium)</b>						
1,0 – 1,2, czerwony, 3 m	0700200091	■	■	■	■	■
1,0 – 1,2, czerwony, 4 m	0700200092	■	■	■	■	■
1,0 – 1,2, czerwony, 5 m	0700025812	■	■	■	■	■
1,2 – 1,6, żółty, 3 m	0700025813			■	■	■
1,2 – 1,6, żółty, 4 m	0700025814			■	■	■
1,2 – 1,6, żółty, 5 m	0700025815			■	■	■
<b>Prowadniki — PA/brąz (do stali nierdzewnej i aluminium)</b>						
0,8 – 1,0, antracyt, 3 m	0700025816		■	■	■	■
0,8 – 1,0, antracyt, 4 m	0700025817		■	■	■	■
0,8 – 1,0, antracyt, 5 m	0700025818		■	■	■	■
1,2 – 1,6, antracyt, 3 m	0700025819			■	■	■
1,2 – 1,6, antracyt, 4 m	0700025820			■	■	■
1,2 – 1,6, antracyt, 5 m	0700025821			■	■	■

\* Standardowo w zakresie dostawy

## Uchwyty PSF MIG

Do średnich i ciężkich prac wytwórczych



Uchwyty PSF nowej generacji zostały całkowicie zmodyfikowane, przy czym części eksploatacyjne na skrajnym przednim obszarze pozostaną w pełni kompatybilne ze sprawdzonymi starszymi częściami eksploatacyjnymi serii PSF. Nowoczesny wygląd i obsługa w połączeniu z lepszą wydajnością sprawiają, że uchwyty PSF sprawdzą się w nawet najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.

- Modele chłodzone gazem dostępne w 4 rozmiarach, modele chłodzone wodą dostępne w 2 rozmiarach
- PSF 260 z obrotową szyjką
- PSF 520W z optymalizującym wydajność dwuobiegowym układem chłodzenia
- Ścisłe dopasowanie i lepsze odprowadzanie ciepła dzięki gwintowanym dyszom gazowym
- Niezwykle trwałe systemy części eksploatacyjnych z solidnym adapterem końcówki i długimi końcówkami do najbardziej wymagających zastosowań
- Końcówki stykowe CuCrZr wydłużają żywotność
- Opcjonalny moduł zdalnego sterowania w wybranych wariantach

### Dane techniczne

Model	Prąd znamionowy		Średnica drutu	Chłodzenie
260	225 A w 60% cyklu pracy, MIX	250 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,0 mm	Gaz
315	285 A w 60% cyklu pracy, MIX	315 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,2 mm	Gaz
415	325 A w 60% cyklu pracy, MIX	380 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,6 mm	Gaz
515	400 A w 60% cyklu pracy, MIX	450 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,6 mm	Gaz
420W	450 A w 60% cyklu pracy, MIX	450 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,6 mm	Ciecz
520W *	500 A w 60% cyklu pracy, MIX	500 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,6 mm	Ciecz

\* Dwuobiegowy układ chłodzenia (520w) dba, aby krytyczny skrajny przedni obszar pozostał chłodny nawet w ekstremalnych warunkach. Mniejsza ilość ciepła oznacza sprawniejsze podawanie drutu i mniej przestojów na wymianę części eksploatacyjnych.

Dane do zamówienia	3 m	4 m	5 m
PSF 260, ze złączem euro	0700025020	0700025021	0700025022
PSF 315, ze złączem euro	0700025030	0700025031	0700025032
PSF 315 RS3, ze złączem euro	-	0700025033	-
PSF 415, ze złączem euro	0700025040	0700025041	0700025042
PSF 415 RS3, ze złączem euro	-	0700025043	-
PSF 515, ze złączem euro	0700025050	0700025051	0700025052
PSF 420W, ze złączem euro	0700025060	0700025061	0700025062
PSF 420W RS3, ze złączem euro	0700025063	0700025064	-
PSF 520W, ze złączem euro	0700025070	0700025071	0700025072
PSF 520W RS3, ze złączem euro	0700025073	0700025074	-

RS3 jest kompatybilny z dowolnymi maszynami ESAB z panelem sterowania MA23-, MA24-, MA25-, U6- i U82, jak również z podajnikiem Robust Feed Pulse.

MIG/MAG oraz Uchwyty TIG

## Części eksploatacyjne PSF

Dane do zamówienia		260/260C	315	415/415C	515	420W/420CW	520W
<b>Części eksploatacyjne</b>							
1	Standardowa dysza gazowa	0458464881 (Ø 14 mm)	0458464882 (Ø 16 mm)	0458464883 (Ø 17 mm)	0458464884 (Ø 18 mm)	-	-
1	Stożkowa dysza gazowa	0458465881 (Ø 12 mm)	0458465882 (Ø 14 mm)	-	0458465884 (Ø 15 mm)	0458464882 (Ø 16 mm)	0458464883 (Ø 17 mm)
1	Stożkowa dysza gazowa tylko do M6	-	-	0458465883 (Ø 15 mm)	-	0458465882 (Ø 14 mm)	0458465883 (Ø 15 mm)
1	Cylindryczna/prosta dysza gazowa	0458470881 (Ø 16 mm)	0458470882 (Ø 19 mm)	0458470883 (Ø 21 mm)	0458470884 (Ø 21 mm)	0458470882 (Ø 19 mm)	0458470883 (Ø 21 mm)
3	Prześciółka końcówki M6	0366314001			-	0366394001	-
3	Prześciółka końcówki M8	-	0366395001		0460819001		
4	Tulejka izolacyjna/podkładka	0366397001	0366397002		0458874001		

**Części eksploatacyjne PSF**

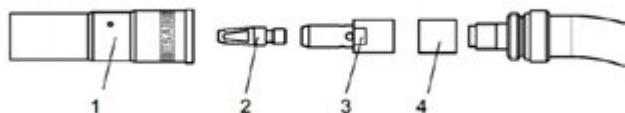
Dane do zamówienia			260/260C	315	415/415C/420W/420CW	515/520W
	Końcówki stykowe	CO <sub>2</sub>	Mieszani- nina			
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	0,6	-		0468500001	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	-	0,6		0468500002 *	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	0,8	-		0468500003	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	0,9	0,8		0468500004 *	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	1,0	0,9		0468500005 *	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	1,2	1,0		0468500007	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	1,4	1,2	-	0468500008	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	1,6	-	-	0468500009	-
2	Końcówka stykowa M6 x 27 CuCrZr	-	1,6	-	0468500010	-

2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	0,8	-		0468502003	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	0,9	0,8		0468502004 *	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	1,0	0,9		0468502005 *	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	1,2	1,0		0468502007 *	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	1,4	1,2		0468502008	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	1,6	-		0468502009	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	-	1,6		0468502010	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	2,0	2,0		0468502011	-
2	Końcówka stykowa M8 x 37 CuCrZr	2,4	2,4		0468502012	-

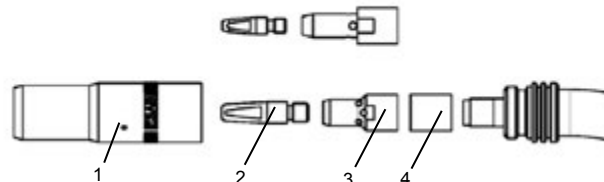
\* Standardowo w zakresie dostawy

Części eksploatacyjne i zamiennie do starszych modeli opisano w instrukcji obsługi. Informacji na ich temat mogą też udzielić lokalni przedstawiciele ESAB.

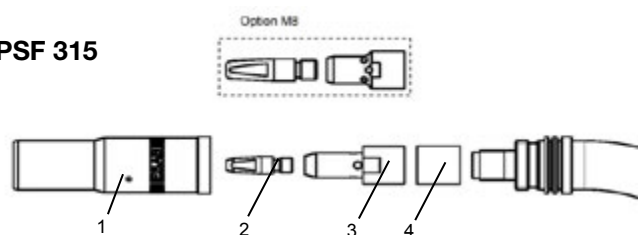
**PSF 260**



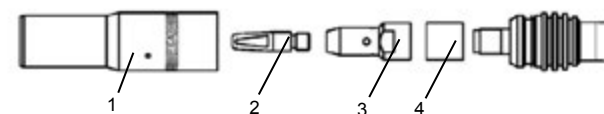
**PSF 415**



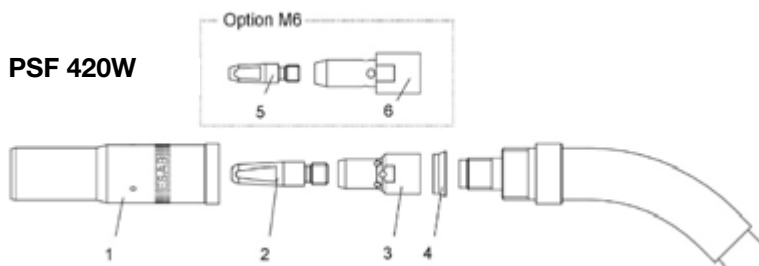
**PSF 315**



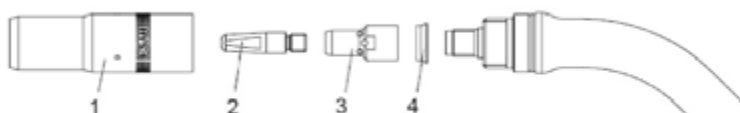
**PSF 515**



**PSF 420W**



**PSF 520W**



MIG/MAG oraz  
Uchwyty TIG

## Uchwyty push-pull MXH MIG/MAG

Doskonałe podawanie w wymagających zastosowaniach



Szyjka 45°

Chłodzone gazem (MXH 315PP) i wodą (MXH 420WPP) systemy push-pull zostały zaprojektowane do współpracy z podajnikami Robust Feed Pulse i Aristo Feed 3004.

- Precyzyjne rolki podające i wydajny silnik gwarantują niezmiennie równomierne podawanie.
- Łatwa wymiana prostej szyjki na obracaną łabędzią szyjkę zgiętą pod kątem 45° i odwrotnie.
- Szybka wymiana rolek podających bez użycia narzędzi.
- Potencjometr zapewniający łatwy zdalny dostęp do ustawień podawania drutu.

Dane techniczne				
Model	Prąd znamionowy, gaz		Średnica drutu	Chłodzenie
315PP	270 A w 60% cyklu pracy, MIX	310 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,6 mm	Gaz
420WPP	400A w 60% cyklu pracy, MIX	430 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	do 1,6 mm	Ciecz

Dane do zamówienia	8 m	12 m
MXH 315PP, szyjka prosta 0°	0700025304	0700025305
MXH 315PP, szyjka łabędzia 45°	-	0700025306
MXH 420WPP, szyjka prosta 0°	0700025307	0700025308
MXH 420WPP, szyjka łabędzia 45°	-	0700025309

Zestaw przyłączeniowy PP i sterowania podawaniem drutu, Aristo/OrigoFeed 3004 (0459681882)

Informacje na temat części eksploatacyjnych i zamiennych znajdują się w oddzielnej instrukcji obsługi.

## Uchwyty PSF MIG/MAG z odciążeniem dymu

Uchwyty do odciążenia dymu o dużej wydajności odsysania



Gama uchwytów do odciążenia dymu o niezawodnej i wytrzymałej konstrukcji, stworzonych w celu odciążenia dymu bezpośrednio u źródła.

- Wąż zabezpieczony skórą
- Solidny stalowy przegub zapewniający lepszą mobilność
- Zdalny i obrotowy trójnik gwarantuje, że cząsteczki brudu i dymu nie zakłócą pracy przy krytycznych częściach złącza Euro
- Kompleksowy system wytrzymałych części zużywalnych PSF, standardowo z końcówkami CuCrZr

MIG/MAG oraz  
Uchwyty TIG

Dane techniczne				
Model	Prąd znamionowy, gaz		Średnica drutu	Chłodzenie
260C	250 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	225 A w 60% cyklu pracy, mieszanina	do 1,0 mm	Gaz
415C	380 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	325 A w 60% cyklu pracy, mieszanina	do 1,6 mm	Gaz
420CW	450 A w 60% cyklu pracy, CO <sub>2</sub>	450 A w 60% cyklu pracy, mieszanina	do 1,6 mm	Ciecz

Dane do zamówienia	3 m	4 m	5 m
PSF 260C, ze złączem euro	0700025420	0700025421	0700025422
PSF 415C, ze złączem euro	0700025440	0700025441	0700025442
PSF 415C RS3, ze złączem euro	0700025443	0700025444	0700025445
PSF 420CW, ze złączem euro	0700025450	0700025451	0700025452
PSF 420CW RS3, ze złączem euro	0700025453	0700025454	0700025455

RS3 jest kompatybilny z dowolnymi maszynami ESAB z panelem sterowania MA23-, MA24-, MA25-, U6- i U82, jak również z podajnikiem Robust Feed Pulse.

## Uchwyty SR-B TIG

Wielofunkcyjne i ergonomiczne uchwyty do spawania TIG



Uchwyty SR-B to jakość na pierwszym miejscu. Uchwyty zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie i wszechstronności. W zależności od indywidualnego zastosowania wybierz chłodzenie gazem lub wodą, zawór gazowy lub jego brak bądź opcjonalną elastyczną głowicę.

- Uchwyty chłodzone gazem są zawsze mierzone w 60% cyklu pracy. W przypadku chłodzenia wodą to 100% cykl pracy.
- Ergonomiczna rękojeść z przełącznikiem.
- Zespół kablowy z obrotowym wspornikiem kabla na rękojeści
- Uchwyty są dostępne także z funkcją góra/dół dla maszyn ESAB ze sterowaniem przez magistralę CAN. (wymagany oddzielny adapter)

### Dane techniczne

Model	Prąd znamionowy, AC	Prąd znamionowy, DC	Ø elektrody	Medium chłodzące
SR-B 9	80 A w 60% cyklu pracy	110 A w 60% cyklu pracy	do 1,6 mm	Gaz
SR-B 17	100 A w 60% cyklu pracy	140 A w 60% cyklu pracy	do 2,4 mm	Gaz
SR-B 18	225 A w 100% cyklu pracy	320 A w 100% cyklu pracy	do 4,0 mm	Ciecz
SR-B 20	160 A w 100% cyklu pracy	220 A w 100% cyklu pracy	do 3,2 mm	Ciecz
SR-B 21	240 A w 100% cyklu pracy	340 A w 100% cyklu pracy	do 3,2 mm	Ciecz
SR-B 26	140 A w 60% cyklu pracy	200 A w 60% cyklu pracy	do 4,0 mm	Gaz
SR-B 26 HD	160 A w 60% cyklu pracy	230 A w 60% cyklu pracy	do 4,0 mm	Gaz
SR-B 400	315 A w 100% cyklu pracy	450 A w 100% cyklu pracy	do 4,8 mm	Ciecz

### Dane do zamówienia OKC25

	4 m	8 m
SR-B 9 V	0700025504	0700025505
SR-B 17 V	0700025512	0700025513

FX = głowica elastyczna, V = zawór, HD = do intensywnych zastosowań, R = zdalne

### Dane do zamówienia OKC50

	4 m	8 m	12 m	16 m
SR-B 9	0700025500	0700025501	-	-
SR-B 9-R	0700025559	-	-	-
SR-B 9FX	0700025506	0700025507	-	-
SR-B 9FX-R	-	0700025562	-	-
SR-B 17	0700025508	0700025509	0700025510	0700025511
SR-B 17-R	0700025563	0700025564	-	-
SR-B 17FX	0700025516	0700025517	-	-
SR-B 17V	0700025514	0700025515	-	-
SR-B 26	0700025518	0700025519	0700025520	0700025521
SR-B 26-R	0700025567	0700025568	-	-
SR-B 26FX	0700025524	0700025525	-	-
SR-B 26FX-R	0700025569	0700025570	-	-
SR-B 26HD	0700025526	0700025527	-	-
SR-B 26V	0700025522	0700025523	-	-
SR-B 26V HD	0700025530	0700025531	-	-
SR-B 26 FX HD	0700025532	0700025533	-	-
SR-B 18	0700025550	0700025551	-	-
SR-B 18FX	0700025554	0700025555	-	-
SR-B 20	0700025534	0700025535	-	-
SR-B 20FX	0700025536	0700025537	-	-
SR-B 21	0700025544	0700025545	0700025546	0700025547
SR-B 21FX	0700025548	0700025549	-	0700025558
SR-B 400	0700025538	0700025539	-	-
SR-B 400 R	0700025575	0700025576	-	-

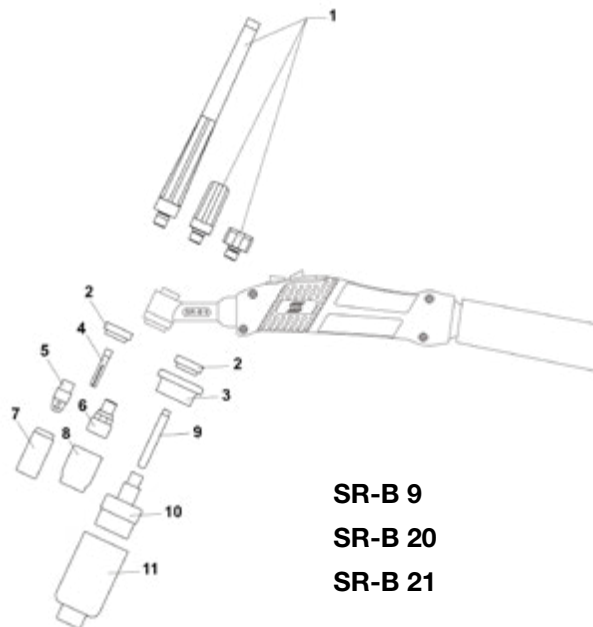
FX = głowica elastyczna, V = zawór, HD = do intensywnych zastosowań, R = zdalne

## Części eksploatacyjne SR-B

Dysze, tuleje zaciskowe, korpusy tulei zaciskowych i soczewki gazowe do uchwytów **SR-B 9**, **SR-B 20** i **SR-B 21**.

Dane do zamówienia: SR-B 9, SR-B 20, SR-B 21				
Lp.	Rozmiar	Opis	Numer części	
1	Długi	Ostona elektrody	<b>0365310051</b>	
	Średni		0365310050	
	Krótki		0365310049	
2		Ostona termiczna	<b>0366960017</b>	
3		Adapter soczewki gazowej Jumbo	0157123026	
4	Ø 0,5	Standardowa tuleja zaciskowa i	0365310027	
	Ø 1,0	soczewka gazowa	0365310028	
	Ø 1,6	SR-B 9	<b>0365310029</b>	
	Ø 2,0		0700025662	
	Ø 2,4	SR-B 20/21	<b>0365310030</b>	
	Ø 3,0		0700025663	
	Ø 3,2		0365310091	
5	Ø 0,5-1,6	Standardowy korpus tulei zaciskowej	0365310037	
	Ø 2,0-2,4		0365310039	
	Ø 3,0-3,2		0365310090	
6	Ø 1,0	Korpus tulei zaciskowej z soczewką gaz.	0157121016	
	Ø 1,6		0157121017	
	Ø 2,0-2,4		0157121018	
	Ø 3,0-3,2		0157121041	
7	Ø 6,4 (nr 4)	Standardowa dysza gazowa	0365310044	
	Ø 8,0 (nr 5)	Dł.=30 mm	0365310045	
	Ø 9,8 (nr 6)	SR-B 9	<b>0365310046</b>	
	Ø 11,2 (nr 7)	SR-B 20/21	<b>0365310047</b>	
	Ø 12,7 (nr 8)		0365310048	
	Ø 15,9 (nr 10)		0588000440	
	-	Ø 5,0 (nr 3)	Dysza gazowa stand. długa	0700025664
	Ø 6,4 (nr 4)	Dł.=48 mm	0700025665	
	Ø 8,0 (nr 5)	Dł.=48 mm	0700025666	
	Ø 9,5 (nr 6)	Dł.=48 mm	0700025667	
8	Ø 6,5 (nr 4)	Dł.=63 mm	0700025668	
	Ø 8,0 (nr 5)	Dł.=63 mm	0700025669	
	Ø 9,5 (nr 6)	Dł.=63 mm	0700025670	
	Ø 6,5 (nr 4)	Dł.=89 mm	0700025671	
	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa do soczewki gazowej	0157121032	
	Ø 8,0 (nr 5)	Dł.=25,5 mm	0157121033	
	Ø 9,8 (nr 6)		0157121034	
	Ø 11,2 (nr 7)		0157121039	
	Ø 12,7 (nr 8)		0157121040	
	-	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa do soczewki gazowej	0700025658
Ø 8,0 (nr 5)	długi Dł.=35 mm	0700025659		
Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=35 mm	0700025660		

**Pogrubiona czcionka** = standardowy element dostawy.



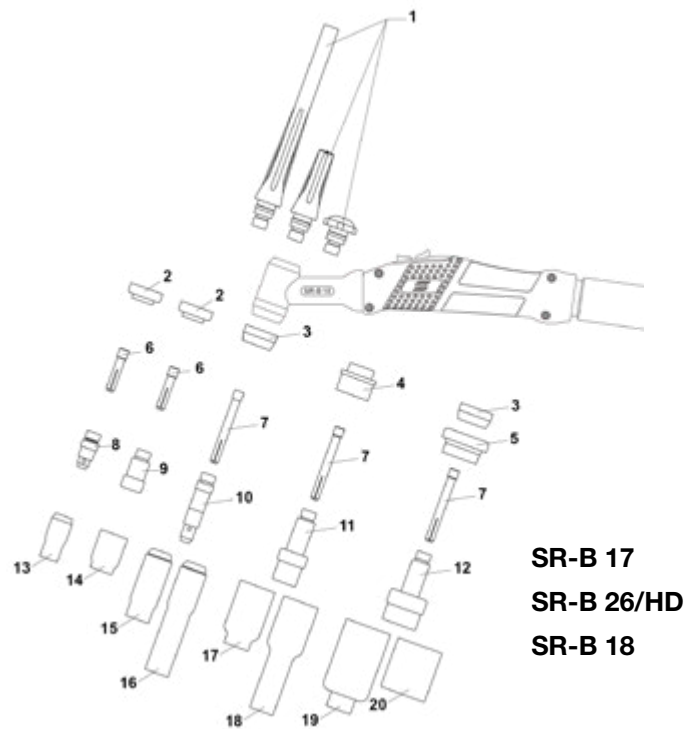
Dane do zamówienia: SR-B 9, SR-B 20, SR-B 21			
Lp.	Rozmiar	Opis	Numer części
	Ø 11,2 (nr 7)	Dł.=35 mm	0700025661
9	Ø 1,0	Tuleja zaciskowa do soczewki	0700025672
	Ø 1,6	gazowej Jumbo	0700025673
	Ø 2,0-2,4		0700025674
	Ø 3,0-3,2		0700025675
10	Ø 1,0-1,6	Soczewka gazowa, Jumbo	0700025676
	Ø 2,4		0700025677
	Ø 3,2		0700025678
11	Ø 9,8 (nr 6)	Dysza gazowa do soczewki	0157123088
	Ø 12,7 (nr 8)	gazowej Jumbo	0157123089
	Ø 15,9 (nr 10)	Dł.=48 mm	0588000438
	Ø 19,0 (nr 12)	Dł.=48 mm	0157123098
	Ø 24,0	Dł.=48 mm	0588000437
Ø 24,0	Dł.=34 mm	0700025679	

## Części eksploatacyjne SR-B

Dysze, tuleje zaciskowe, korpusy tulei zaciskowych i soczewki gazowe do uchwytów **SR-B 17**, **SR-B 26**, **SR-B 26 HD** i **SR-B 18**.

### Dane do zamówienia: SR-B 17, SR-B 26/HD, SR-B 18

Lp.	Rozmiar	Opis	Numer części
1	Długi	Ostona elektrody	<b>0157123029</b>
	Średni		0588000591
	Krótki		0157123028
2		Ostona termiczna, mała	0700025680
3		Ostona termiczna	<b>0366960016</b>
4		Ostona termiczna soczewki gazowej	0366960020
5		Ostona termiczna dużej soczewki gazowej	0366960021
6	Ø 1,0	Standardowa tuleja zaciskowa i	0349501216
	Ø 1,6	do soczewek gazowych, krótka	0349501217
	Ø 2,4		0349501218
	Ø 3,2		0349501219
7	Ø 0,5	Standardowa tuleja zaciskowa i	0157123009
	Ø 1,0	do soczewek gazowych	0157123010
	Ø 1,6		0157123011
	Ø 2,0		0700025681
	Ø 2,4		<b>0157123012</b>
	Ø 3,0		0700025682
	Ø 3,2		0157123013
	Ø 4,0		0157123014
8	Ø 1,0-1,6	Korpus tulei zaciskowej, krótki	0700025683
	Ø 2,0-2,4		0700025684
	Ø 3,0-3,2		0700025685
9	Ø 1,0-1,6	Korpus tulei zaciskowej z soczewką	0700025686
	Ø 2,4	gazową, krótki	0700025687
	Ø 3,2		0700025688
10	Ø 0,5-1,6	Standardowy korpus tulei zaciskowej	0157123016
	Ø 2,0-2,4		<b>0157123017</b>
	Ø 3,0-3,2		0157123018
	Ø 4,0		0157123019
11	Ø 1,0	Korpus tulei zaciskowej z	0157123021
	Ø 1,6	soczewką gazową, standard	0157123022
	Ø 2,0-2,4		0157123023
	Ø 3,0-3,2		0157123024
12	Ø 1,0	Korpus tulei zaciskowej z bardzo	0157123083
	Ø 1,6	dużą soczewką gazową	0157123084
	Ø 2,0-2,4		0157123085
	Ø 3,0-3,2		0157123086
13	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa	0365310044
	Ø 8,0 (nr 5)	Dł.=30 mm	0365310045
	Ø 9,8 (nr 6)		0365310046
	Ø 11,2 (nr 7)		0365310047
	Ø 12,7 (nr 8)		0365310048
14	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa do	0157121032
	Ø 8,0 (nr 5)	soczewki gazowej, krótka	0157121033
	Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=25,5 mm	0157121034
	Ø 11,2 (nr 7)		0157121039



**SR-B 17**  
**SR-B 26/HD**  
**SR-B 18**

### Dane do zamówienia: SR-B 17, SR-B 26/HD, SR-B 18

Lp.	Rozmiar	Opis	Numer części	
	Ø 12,7 (nr 8)		0157121040	
15	Ø 6,4 (nr 4)	Standardowa dysza gazowa	0157123052	
	Ø 8,0 (nr 5)	Dł.=47 mm	0157123053	
	Ø 9,8 (nr 6)		<b>0157123054</b>	
	Ø 11,2 (nr 7)		0157123055	
	Ø 12,7 (nr 8)		0157123056	
	Ø 15,9 (nr 10)		0588000442	
	Ø 19 (nr 10)		0588000441	
	16	Ø 6,4 (nr 4)	Standardowa dysza gazowa	0700025689
Ø 8,0 (nr 5)		Dł.=76 mm	0700025690	
Ø 9,8 (nr 6)			0700025691	
Ø 11,2 (nr 7)			0700025692	
17	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa do	0157123057	
	Ø 8,0 (nr 5)	soczewki gazowej	0157123058	
	Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=42 mm	0157123059	
	Ø 11,2 (nr 7)		0157123060	
	Ø 12,7 (nr 8)		0157123061	
	Ø 17,5		0588000439	
	18	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa do	0700025693
		Ø 8,0 (nr 5)	soczewki gazowej	0700025694
		Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=76 mm	0700025695
Ø 11,2 (nr 7)			0700025696	
	Ø 12,7 (nr 8)		0700025697	
19	Ø 9,8 (nr 6)	Dysza gazowa do soczewki	0157123088	
	Ø 12,5 (nr 8)	gazowej, duża	0157123089	
	Ø 15,9 (nr 10)	Dł.=48 mm	0588000438	
	Ø 19 (nr 12)		0157123098	
	Ø 24		0588000437	
20	Ø 24	Dysza gazowa do soczewki	0700025679	
		gazowej, krótka		
		Dł.=34 mm		

Pogrubiona czcionka = standardowy element dostawy.



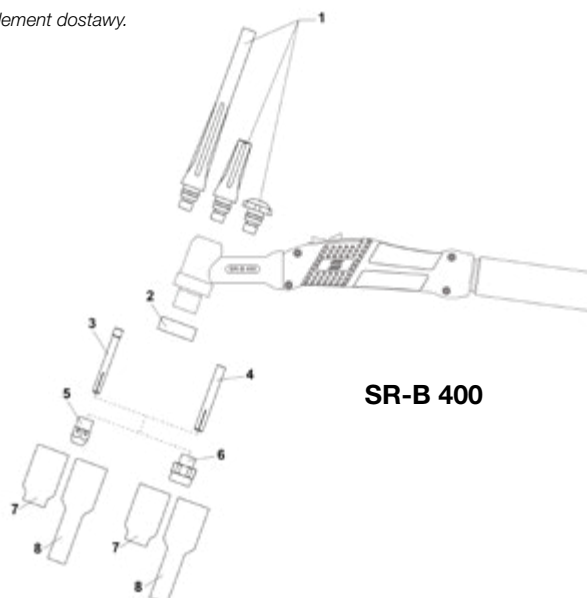
## Części eksploatacyjne SR-B

### Podnagłówek

Dysze, tuleje zaciskowe, korpusy tulei zaciskowych i soczewki gazowe do uchwytów **SR-B 400**.

Dane do zamówienia SR-B 400			
Lp.	Rozmiar	Opis	Numer części
1	Długi	Ostona elektrody	<b>0157123029</b>
	Średni		0588000591
	Krótki		0157123028
2		Ostona termiczna	<b>0366960018</b>
3	Ø 1,0	Standardowa tuleja zaciskowa i	0157123010
	Ø 1,6	do soczewek gazowych	0157123011
	Ø 2,4		<b>0157123012</b>
	Ø 3,2		0157123013
	Ø 4,0		0157123014
	4	Ø 2,4	Tuleja zaciskowa, do dużych obciążeń
Ø 3,2			0157123078
Ø 4,0			0157123079
Ø 4,8			0157123074
5	Ø 1,0-3,2	Standardowy korpus tulei zaciskowej	<b>0157123081</b>
	Ø 3,2-4,8		0157123082
6	Ø 1,0	Korpus tulei zaciskowej z soczewką	0157123091
	Ø 1,6	gazową	0157123092
	Ø 2,4		0157123093
	Ø 3,2		0157123094
	Ø 4,0		0157123095
	Ø 4,8		0157123075
7	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa, standard	0157123057
	Ø 8,0 (nr 5)	i do soczewek gazowych	0157123058
	Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=42 mm	<b>0157123059</b>
	Ø 11,2 (nr 7)		0157123060
	Ø 12,7 (nr 8)		0157123061
	Ø 17,5		0588000439
8	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa, standard	0700025693
	Ø 8,0 (nr 5)	i do soczewek gazowych	0700025694
	Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=76 mm	0700025695
	Ø 11,2 (nr 7)		0700025696
	Ø 12,7 (nr 8)		0700025697

Pogrubiona czcionka = standardowy element dostawy.



## Lista zamienników TXH™ na SR-B

Seria uchwytów TXH		Seria nowych uchwytów SR-B	
TXH 121V OKC25, 4 m	0700300523	SR-B 9V OKC25G 3/8, 4 m	0700025504
TXH 121 OKC50, 4 m	0700300524	SR-B 9 OKC50, 4 m	0700025500
TXH 121F OKC25, 4 m	0700300525	SR-B 9FX OKC50, 4 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025506
TXH 121F OKC50, 4 m	0700300526	SR-B 9FX OKC50, 4 m	0700025506
TXH 121 OKC50, 8 m	0700300529	SR-B 9 OKC50, 8 m	0700025501
TXH 121F OKC25, 8 m	0700300530	SR-B 9FX OKC50, 8 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025507
TXH 121F OKC50, 8 m	0700300531	SR-B 9FX OKC50, 8 m	0700025507
TXH 151 OKC25, 4 m	0700300536	SR-B 17 OKC50, 4 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025508
TXH 151V OKC25, 4 m	0700300537	SR-B 17V OKC25 3/8, 4 m	0700025512
TXH 151 OKC50 4 m	0700300538	SR-B 17 OKC50, 4 m	0700025508
TXH 151V OKC50, 4 m	0700300539	SR-B 17V OKC50 3/8, 4 m	0700025514
TXH 151F OKC25, 4 m	0700300540	SR-B 17FX OKC50, 4 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025516
TXH 151F OKC50, 4 m	0700300541	SR-B 17FX OKC50, 4 m	0700025516
TXH 151 OKC25, 8 m	0700300542	SR-B 17 OKC50, 8 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025509
TXH 151 OKC50, 8 m	0700300544	SR-B 17 OKC50, 8 m	0700025509
TXH 151V OKC50, 8 m	0700300545	SR-B 17V OKC50 3/8, 8 m	0700025515
TXH 151F OKC25, 8 m	0700300546	SR-B 17FX OKC50, 8 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025517
TXH 151F OKC50, 8 m	0700300547	SR-B 17FX OKC50, 8 m	0700025517
TXH 201 OKC50, 4 m	0700300552	SR-B 26 OKC50, 4 m	0700025518
TXH 201V OKC50, 4 m	0700300553	SR-B 26V OKC50 3/8, 4 m	0700025522
TXH 201F OKC50, 4 m	0700300554	SR-B 26FX OKC50, 4 m	0700025524
TXH 201 OKC50, 8 m	0700300555	SR-B 26 OKC50, 8 m	0700025519
TXH 201V OKC50, 8 m	0700300556	SR-B 26V OKC50 3/8, 8 m	0700025523
TXH 201F, OKC50, 8 m	0700300557	SR-B 26FX OKC50, 8 m	0700025525
TXH 201 OKC25, 4 m	0700300558	SR-B 26 OKC50, 4 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025518
TXH 201F OKC25, 4 m	0700300559	SR-B 26FX OKC50, 4 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025524
TXH 201 OKC25, 8 m	0700300560	SR-B 26 OKC50, 8 m	Wymaga adaptera OKC50->25, 0590046800 0700025519
TXH 251w OKC50, 4 m	0700300561	SR-B 20 OKC50, 4 m	0700025534
TXH 251wF OKC50, 4 m	0700300562	SR-B 20FX OKC50, 4 m	0700025536
TXH 251w OKC50, 8 m	0700300563	SR-B 20 OKC50, 8 m	0700025535
TXH 251wF OKC50, 8 m	0700300564	SR-B 20FX OKC50, 8 m	0700025537
TXH 401w OKC50, 4 m	0700300565	SR-B 400 OKC50, 4 m	0700025538
TXH 401w HD OKC50, 4 m	0700300566	SR-B 400 OKC50, 4 m	0700025538
TXH 401w OKC50, 8 m	0700300567	SR-B 400 OKC50, 8 m	0700025539
TXH 401w HD OKC50, 8 m	0700300568	SR-B 400 OKC50, 8 m	0700025539
TXH 121r OKC50, 4 m	0700300620	SR-B 9-R OKC50, 4 m	0700025559
TXH 121Fr OKC50, 8 m	0700300623	SR-B 9FX-R OKC50, 8 m	0700025562
TXH 151r OKC50, 4 m	0700300624	SR-B 17-R OKC50, 4 m	0700025563
TXH 151r OKC50, 8 m	0700300626	SR-B 17-R OKC50, 8 m	0700025564
TXH 201r OKC50, 4 m	0700300628	SR-B 26-R OKC50, 4 m	0700025567
TXH 201Fr OKC50, 4 m	0700300629	SR-B 26FX-R OKC50, 4 m	0700025569
TXH 201r OKC50, 8 m	0700300630	SR-B 26-R OKC50, 8 m	0700025568
TXH 201Fr OKC50, 8 m	0700300631	SR-B 26FX-R OKC50, 8 m	0700025570
TXH 251wr OKC50, 4 m	0700300632	SR-B 21-R OKC50, 4 m	0700025571
TXH 251wFr OKC50, 4 m	0700300633	SR-B 21FX-R OKC50, 4 m	0700025573
TXH 251wr OKC50, 4 m	0700300634	SR-B 21-R OKC50, 8 m	0700025572
TXH 251wFr OKC50, 8 m	0700300635	SR-B 21FX-R OKC50, 8 m	0700025574
TXH 401wr OKC50, 4 m	0700300636	SR-B 400-R OKC50, 4 m	0700025575
TXH 401wr OKC50, 8 m	0700300638	SR-B 400-R, OKC50, 8 m	0700025576
TXH 251W, 8 m Wheel Remote	0700300659	SR-B 21R, 8 m Heliarc	Tylko maszyny Heliarc 0700025577
TXH 401W, 8 m Wheel Remote	0700300660	SR-B 400-R, 8 m Heliarc	Tylko maszyny Heliarc 0700025579
TXH 251W, 8 m Flex Wheel Remote	0700300663	SR-B 21FX-R, 8 m Heliarc	Tylko maszyny Heliarc 0700025578
TXH 252w, 4 m	0700300855	SR-B 21, OKC50, 4 m	0700025544
TXH 252w, 8 m	0700300856	SR-B 21, OKC50, 8 m	0700025545
TXH 202, 4 m (Rebel 8-pin)	0700300857	SR-B 26, 4 m Rebel	Tylko Rebel z elektrozaworem 0700025580

## Uchwyty XCT-B TIG

Wydajne uchwyty TIG o kompaktowej konstrukcji



- Dokładnie zoptymalizowana głowica uchwyty i tuleja zaciskowa XCT Uzyskiwana osłona gazowa porównywalna z soczewką gazową
- Uproszczony system z tylko trzema ekstremalnie trwałymi częściami eksploatacyjnymi
- Wyposażony w nową technologię Precision Switch do precyzyjnej i maksymalnie ergonomicznej obsługi
- Gruntownie przetestowana i sprawdzona kompaktowa konstrukcja o wysokiej trwałości
- Ekstremalnie kompaktowe rozmiary głowicy

### Dane techniczne

Model	Prąd znamionowy, AC	Prąd znamionowy, DC	Ø elektrody	Medium chłodzące
XCT-B 400w	315 A w 60% cyklu pracy	450 A w 60% cyklu pracy	do 4,0 mm	Ciecz

### Dane do zamówienia

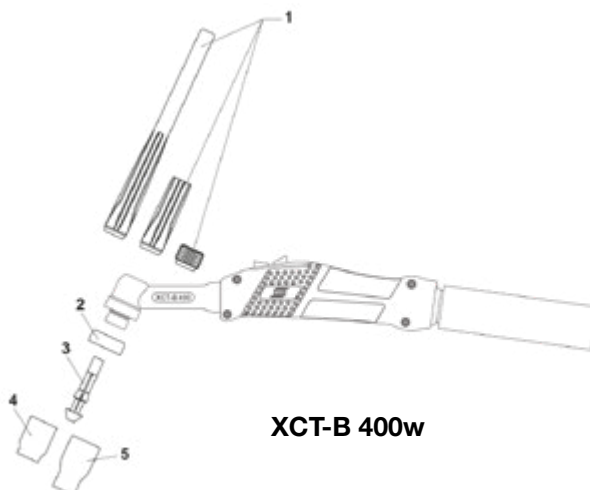
	4 m	8 m	12 m	16 m
XCT-B 400w	0700025540	0700025541	0700025542	0700025543

### Dane do zamówienia SR-B 400

Lp.	Rozmiar	Opis	Numer części
1	Długi	Ostona elektrody	0700025650
	Średni		0700025651
	Krótki		0700025652
2		Ostona termiczna	0700025653
3	Ø 1,6	Tuleja zaciskowa	0700025654
	Ø 2,4		0700025655
	Ø 3,2		0700025656
	Ø 4,0		0700025657
4	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa, standard	0157121032
	Ø 8,0 (nr 5)		0157121033
	Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=25,5 mm	0157121034
	Ø 11,2 (nr 7)		0157121039
	Ø 12,7 (nr 8)		0157121040
	Ø 16,0 (nr 10)		0700025698
5	Ø 6,4 (nr 4)	Dysza gazowa	0700025658
	Ø 8,0 (nr 5)		0700025659
	Ø 9,8 (nr 6)	Dł.=35,0 mm	0700025660
	Ø 11,2 (nr 7)		0700025661
	Ø 16,0 (nr 10)		0700025699

MIG/MAG oraz  
Uchwyty TIG

autoryzowany dystrybutor:



XCT-B 400w