

Uchwyty MIG/MAG EXEOR

Uchwyty o wyjątkowej wydajności chłodzone cieczą



Linia Exeor jest kolejną generacją uchwytów zaprojektowanych pod kątem optymalizacji pracy spawacza z systemami ESAB.

Smukła, ergonomiczna konstrukcja uchwytu sprawia, że jest on najlżejszy z dostępnych na rynku i świetnie wyważony, co redukuje zmęczenie podczas pracy i pozwala korzystać z uchwytu w wielu pozycjach spawania. Miękką, sześciokątną powierzchnią uchwytu zapewnia wygodny chwyt.

W modelu MIG 4.0W² z podwójnym obwodem chłodzenia cieczą, zapewniają doskonałą wydajność chłodzenia nawet przy wysokich parametrach spawania.

- Smukły i dobrze wyważony chwyt z miękką powierzchnią chwytu.
- Doskonała wydajność chłodzenia zapewniająca mniej odprysków, dłuższą żywotność materiałów eksploatacyjnych i lepsze warunki pracy spawacza
- Wariant Exeor CX z modułem zdalnym zapewniającym łatwy i prosty dostęp do regulacji parametrów w systemach spawalniczych Warrior Edge
- Wariant Exeor CX jest wyposażony w światło LED do oświetlania miejsca pracy w ciemniejszych warunkach
- Lekkie i elastyczne gumowe odciążenie

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź witrynę **esab.com**.

Branża

- Produkcja przemysłowa i ogólna
- Produkcja konstrukcji stalowych
- Transport
- Wagony
- Urządzenia przenośne
- Produkcja cystern i zbiorników
- Zbiorniki ciśnieniowe
- Branża energetyczna



Moduł CX z 3 diodami LED wskazującymi aktywny program. Użyj przycisków +/-, aby dostosować parametry lub wybrać program.

Uchwyty EXEOR MIG/MAG

Dane techniczne	
Opis	MIG 4.0W ²
Chłodzenie	Ciecz
Znamionowy prąd spawania, mieszanina gazów	450 A przy 100%
Znamionowy prąd spawania, CO ₂	450 A przy 100%
Średnica drutu	0,8–1,6 mm
Zalecany przepływ gazu	10–20 l/min
Znak certyfikacji (normy)	CE (IEC 60974-7)
Temperatura pracy	od –10°C do 40°C
Długość przewodu	3 m, 4 m, 5 m

Dane do zamówienia			
Opis	3 m	4 m	5 m
Exeor MIG 4.0W ²	0700025727	0700025728	0700025729
Exeor MIG 4.0W ² CX, up/down	0700025730	0700025731	0700025732

Opcje i akcesoria	
Opis	
Płyn chłodzący 10 l.	0465720002

Uchwyty EXEOR MIG/MAG

Części eksploatacyjne – przewodniki

Opis	3 m	4 m	5 m
Prowadnik stalowy, niebieski, 0,8–1,0 mm	0700200085	0700200086	0700025800
Prowadnik stalowy, czerwony HD, 1,0–1,2 mm	0700025825	0700025826	0700025827
Prowadnik stalowy, szary HD, 1,4–1,6 mm	0700025825	0700025826	0700025827
Prowadnik z PA/brąz, antracyt, 0,8–1,0 mm	0700025816	0700025817	0700025818
Prowadnik z PA/brąz, antracyt, 1,2–1,6 mm	0700025819	0700025820	0700025821

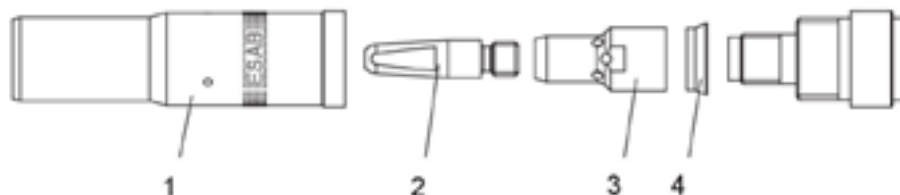
Części eksploatacyjne

Nr	Opis	Numer katalogowy
1	Standardowa dysza gazowa, Ø 16 mm	0458464882
1	Stożkowa dysza gazowa, Ø 14 mm	0458465882
1	Prosta dysza gazowa, Ø 19 mm	0458470882
3	Adapter końcówki	0460819001
4	Tuleja izolacyjna	0458874001

Części eksploatacyjne – końcówki stykowe

Nr	Gaz / Drut Ø		Numer katalogowy
	CO ₂	Mieszanka/Ar	M8
2	0.8		0468502003
2	0.9	0.8	0468502004
2	1.0	0.9	0468502005
2	1.2		0468502006
2	1.2	1.0	0468502007
2	1.4	1.2	0468502008
2	1.6		0468502009
2		1.6	0468502010

Pełna lista części eksploatacyjnych zamiennych znajduje się w odrębnej instrukcji lub w wykazie części zamiennych.



ESAB / esab.com

