



Kod produktu: 080-10-430XT

Kod EAN: 5900391001028

Warianty produktu

Indeks	Cena
Przyłbica SPARTUS® Pro 430XT (filtr true color) 080-10-430XT	370,40 zł / szt. VAT 23% 455,59 zł / szt.
Przyłbica SPARTUS® Pro 430XT (filtr true color) z kaskiem i adapterem 080-10-430XTK	517,87 zł / szt. VAT 23% 636,98 zł / szt.

Opis produktu

Automatyczna przyłbica **SPARTUS® Pro 430XT** przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się podczas spawania MIG/MAG, TIG oraz MMA. Posiada funkcję szlifowania.

Przyłbica Pro 430XT posiada automatyczny filtr o **najwyższej klasie optycznej 1/1/1/1** oraz bardzo **duże pole widzenia 100x73mm**. Czas reakcji - 1/30 000s gwarantowany jest dzięki zastosowaniu 4 bardzo czułych sensorów, które są istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami. Podgląd obrazu prezentowany jest w kolorach rzeczywistych (**true color**).

Filtr umożliwia **płynną regulację stan zaciemnienia** (DIN 4 -8 / DIN 9 - 13) , czułości i opóźnienia. Przełącznik GRIND, aktywuje funkcję szlifowania. Filtr zasilany jest przez ogniwa słoneczne oraz wymienną baterie. Przycisk „TEST” na wewnętrznym panelu umożliwia sprawdzenie poprawnego działania filtra.

Przyłbica wykonana jest z wytrzymałego i lekkiego materiału. Wielostopniowa regulacja nagłowa, umożliwia nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza. Duże pole widzenia i komfort pracy pozwala na uzyskanie wysokiej jakości spoiny. Produkt przeznaczony dla najbardziej wymagających spawaczy.

Parametry techniczne

Zastosowanie	MIG/MAG, TIG, spawanie łukowe MMA
Wymiar czynnego pola widzenia	100 x 73mm
Wymiary filtra	122 x 125 x 9mm
Klasa filtra	1 / 1 / 1 / 1
Liczba sensorów	4
Zaciemnienie (stan gotowości)	DIN 3.5

Zaciemnienie (stan pracy)	DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13
Stopień ochrony przed UV/IR	do DIN16
Czas zaciemniania	1/30 000s
Czas rozjaśniania	0.25 - 0.85s
Zasilanie	bateria i ogniwa słoneczne
Funkcja szlifowania	tak
Regulacja filtra	wewnętrzna
Waga	500g