

Kod produktu: 080-10-201K



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Przyłbica SPARTUS Master 201X z kaskiem i adapterem</b> 080-10-201K	<b>391,13 zł / szt.</b> VAT 23% 481,09 zł / szt.
<b>Przyłbica SPARTUS Master 201X</b> 080-10-201	<b>252,25 zł / szt.</b> VAT 23% 310,27 zł / szt.

## Opis produktu

Automatyczna przyłbica **SPARTUS® Master201X z kaskiem** 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 **Master 201X** posiada automatyczny **filtr o najwyższej klasie optycznej 1/1/1/1** oraz duże pole widzenia **100x65mm**. Czas reakcji - 1/30 000s gwarantowany jest dzięki zastosowaniu 4 bardzo czułych sensorów, które są istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami.

Zewnętrzne starowanie ułatwia ustawienie parametrów filtra podczas pracy bez zdejmowania przyłbicy. Dzięki nim możemy kontrolować stan zaciemnienia (**DIN 4 -8 / DIN 9 - 13**), czułość, opóźnienie oraz przełączyć tryb pracy przyłbicy na szlifowanie. Wielostopniowa regulacja nagłowa, umożliwia nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza. Przyłbica **Master 201X** jest gwarancją wygodnej i długiej pracy bez uczucia zmęczenia.

W wielu sytuacjach przepisy BHP wymagają stosowania kasku ochronnego do zabezpieczenia głowy operatora przed urazami. Do takich sytuacji zaliczyć można np. prace na mostach, na konstrukcjach stalowych, w dużych zbiornikach oraz prace remontowo-montażowe przy kotłach i ich instalacjach.

Stosowanie przyłbicy **Master 201X** z hełmem połączonym za pośrednictwem specjalnego adaptera, zapewnia zwiększoną ochronę spawacza przed niebezpiecznymi następstwami ewentualnych urazów głowy.

Osoba, która stosuje przyłbicę z kaskiem ochronnym, spełnia rygorystyczne wymagania przepisów BHP w miejscu pracy. Oprócz walorów ochronnych w kwestiach bezpieczeństwa zdrowia i w kwestiach formalnych, przyłbica **SPARTUS® Master z kaskiem** zapewnia odpowiedni komfort pracy podczas wielogodzinnego użytkowania.

## Parametry techniczne

Zastosowanie	MIG/MAG, TIG, spawanie łukowe MMA
Wymiar czynnego pola widzenia	100 x 65mm

<b>Wymiary filtra</b>	<b>122 x 125 x 9mm</b>
<b>Klasa filtra</b>	<b>1 / 1 / 1 / 1</b>
<b>Liczba sensorów</b>	<b>4</b>
<b>Zaciemnienie (stan gotowości)</b>	<b>DIN 4</b>
<b>Zaciemnienie (stan pracy)</b>	<b>DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13</b>
<b>Stopień ochrony przed UV/IR</b>	<b>do DIN16</b>
<b>Czas zaciemniania</b>	<b>1/30 000s</b>
<b>Czas rozjaśniania</b>	<b>0.25 - 0.8s</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>bateria i ogniwa słoneczne</b>
<b>Funkcja szlifowania</b>	<b>tak</b>
<b>Regulacja filtra</b>	<b>zewnątrzna</b>
<b>Waga</b>	<b>752g</b>