

Kod produktu: 080-10-040

Kod EAN: 5900391246047



## Warianty produktu

Indeks	Cena
Przyłbica SPARTUS® BEAR [szlifowanie, cięcie, spawanie] 080-10-040	<b>135,99 zł / szt.</b> VAT 23% 167,27 zł / szt.

## Opis produktu

### SPARTUS® BEAR - PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO, MAKSYMALNY KOMFORT

Przyłbica SPARTUS® BEAR została zaprojektowana z myślą o ochronie oczu i twarzy. Dzięki możliwości wymiany osłon oraz specjalnie wyprofilowanemu kształtowi, przyłbica może dostosować się do różnych potrzeb użytkownika, zapewniając ochronę zarówno podczas **szlifowania, cięcia jak i spawania**.



### SZEROKIE POLE WIDZENIA I KOMFORT PRACY

Przyłbica oferuje **szerokie pole widzenia**, co korzystnie wpływa na swobodę działania podczas obróbki materiałów. Dzięki **ergonomicznemu kształtowi**, możliwości **regulacji nagłowia** oraz **niewielkiej wadze**, użytkownik może pracować wygodnie nawet przez długie godziny.

## NIEZAWODNA OCHRONA

Przyłbica **SPARTUS® BEAR** w standardowej wersji dedykowana jest do zastosowań szlifierskich. Rozszerzenie jej funkcjonalności o zastosowanie podczas cięcia i/lub spawania możliwe jest poprzez wymianę osłony stałej oraz montaż osłony ruchomej połączonej z przyłbicą za pomocą dedykowanego łącznika ( **080-10-040-K** ). Osłony wykonane z wytrzymałego poliwęglanu skutecznie zabezpieczają przed wysoką temperaturą oraz odpryskami.



Kod osłony	Osłona	Szlifowanie	Cięcie	Spawanie
080-10-040-EI1	Osłona stała DIN1 [transparentna]	✓		
080-10-040-EI2	Osłona stała DIN2	✓		
080-10-040-EI3	Osłona stała DIN3	✓		
080-10-040-EI5	Osłona stała DIN5	✓	✓	
080-10-040-EO5	Osłona stała + Osłona ruchoma DIN5	✓	✓	✓
080-10-040-EO8	Osłona stała + Osłona ruchoma DIN8	✓	✓	✓

## WSZECHSTRONNE BEZPIECZEŃSTWO

Przyłbica SPARTUS® BEAR jest bezpiecznym rozwiązaniem do **stosowania z różnymi rodzajami półmasek ochronnych oraz nausznikami**. Dzięki swojemu ergonomicznemu kształtowi przyłbica zapewnia wygodę użytkowania nawet przy jednoczesnym noszeniu półmaski i nauszników.

SPARTUS® BEAR to wszechstronna przyłbica, która łączy w sobie bezpieczeństwo i komfort.

## Parametry techniczne

Zastosowanie	<b>szlifowanie, cięcie plazmowe, spawanie</b>
Wymiar czynnego pola widzenia	<b>201 x 117mm</b>
Regulacja filtra	<b>brak</b>



