

Kod produktu: 080-10-040

Kod EAN: 5900391246047



Warianty produktu

Indeks	Cena
Przyłbica SPARTUS® BEAR [szlifowanie, cięcie, spawanie] 080-10-040	135,99 zł / szt. 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	✓	✓	✓

WSZECHESTRONNE BEZPIECZEŃSTWO

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

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

Parametry techniczne

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



