

Karta produktu:

Pasek podbródkowy 4-punktowy EN397 do hełmu BOLT 200 10 szt MILWAUKEE

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	82.0073
Kod producenta:	4932480661
Kod EAN:	4058546409463

Opis produktu

Pasek podbródkowy EN387 do kasku hełmu BOLT 200 10szt

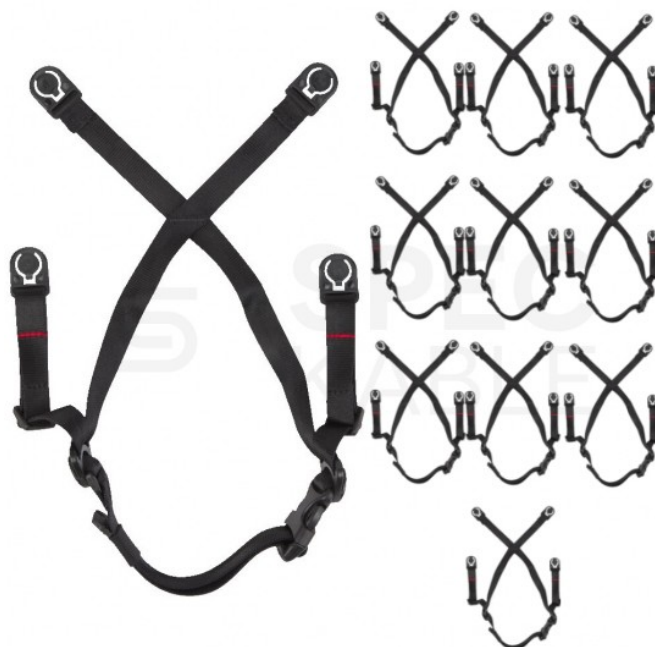
MILWAUKEE 4932480661

Pasek podbródkowy to dodatkowe wyposażenie pełniące funkcje ochronne dla głowy użytkownika z kaskiem **BOLT 200**.

Prezentowany pasek należy do gamy akcesoriów z **serii BOLT**, który zapewnia kompatybilność pomiędzy innymi akcesoriami tej serii oraz łatwy i intuicyjny system mocowań.

Osłona może być wykorzystywane w wielu branżach, takich jak

- budownictwo,
- przemysł,
- rolnictwo
- czy w pracach na wysokościach.



Najważniejsze funkcje:

- Dwa paski podbródkowe, które można łatwo wymienić i dostosować do warunków pracy. Pasek podbródkowy zgodny z normą EN397 do pracy na ziemi jest oznaczony kolorami czarnym i szarym. Pasek podbródkowy zgodny z normą EN12492 do pracy na wysokości jest oznaczony kolorami czarnym i czerwonym.





Dane techniczne:

- Producent: **Milwaukee**
- Symbol: **4932480661**
- Typ: **Pasek podbródkowy do kasku BOLT 200**
- Zgodny z normą: **EN387**
- Kolor: **czarny**
- Seria: **BOLT 200**
- Ilość sztuk: **1**



O producencie:

MILWAUKEE® jest przodującym producentem elektronarzędzi heavy-duty, przenośnych elektronarzędzi i akcesoriów oraz środków ochrony indywidualnej dedykowanych profesjonalnym użytkownikom **na całym świecie**.

Od założenia firmy w roku 1924 MILWAUKEE® koncentruje się na jednym celu: produkcji najlepszych profesjonalnych elektronarzędzi heavy-duty i akcesoriów, łącząc **innowacje z wydajnością** i gwarantując bezpieczeństwo oraz komfort pracy swoim użytkownikom. Dzisiaj marka Milwaukee jest identyfikowana z profesjonalnymi narzędziami o **najwyższej dostępnej jakości, trwałości i niezawodności**.

W Milwaukee® pojęcie „**Heavy Duty**” to więcej niż część sloganu. To zobowiązanie do dostarczania profesjonalistom najwyższej klasy narzędzi.

Inżynierowie Milwaukee® nie projektują po prostu narzędzi. Oni projektują narzędzia, dzięki którym **praca jest sprawniejsza, wydajniejsza i znacznie bezpieczniejsza**.

