

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalna-mask-a-do-piaskowania-geko-g02023-p-18328.html>

Profesjonalna maska do piaskowania GEKO G02023

Cena brutto	61,19 zł
Cena netto	49,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02023
Kod producenta	G02023
Kod EAN	5901477126208
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Profesjonalna maska do piaskowania GEKO G02023

Kompletny zestaw ochrony układu oddechowego i wzroku przeznaczony do prac związanych z obróbką strumieniowo-ścierną. Konstrukcja łączy maskę z wymiennym wizjerem oraz kask ochronny z możliwością szybkiego odłączenia.

Model G02023
Typ ochrony Maska + kask
Wizjer Szybka + siatka
Regulacja Obwód głowy

Charakterystyka techniczna

System wentylacji

Zaprojektowany układ kanałów wentylacyjnych zapewnia ciągły przepływ powietrza wewnątrz maski, co zapobiega parowaniu wizjera podczas długotrwałych prac i zwiększa komfort oddychania w warunkach intensywnego zapylenia.

Podwójna ochrona wzroku

Wizjer wyposażony w przezroczystą szybkę oraz dodatkową siatkę ochronną. Siatka chroni szybkę przed uszkodzeniami mechanicznymi od odbitych cząstek ścierniwa, wydłużając żywotność elementu i redukując koszty eksploatacji.

Modułowa konstrukcja

Kask można odłączyć od maski bez użycia narzędzi, co umożliwia adaptację zestawu do różnych warunków pracy oraz ułatwia transport i przechowywanie. Połączenie zapewnia stabilne mocowanie podczas użytkowania.

Ergonomia i regulacja

Kask wyposażony w mechanizm regulacji obwodu głowy, pozwalający na dopasowanie do indywidualnych wymiarów użytkownika. Lekka konstrukcja redukuje obciążenie szyi podczas wielogodzinnych sesji piaskowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02023
Typ produktu	Maska do piaskowania z kaskiem ochronnym
Konstrukcja wizjera	Szybka przezroczysta + siatka ochronna
System mocowania	Kask z możliwością odłączenia
Regulacja	Obwód głowy (mechanizm w kasku)
Wentylacja	System kanałów wentylacyjnych
Przeznaczenie	Obróbka strumieniowo-ścierna

Zastosowanie

- Piaskowanie konstrukcji stalowych w warsztatach i halach produkcyjnych
- Usuwanie rdzy i starych powłok lakierniczych z elementów metalowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych metodą strumieniowo-ścierną
- Renowacja elementów karoserii samochodowej przed malowaniem
- Obróbka powierzchni w przemyśle stoczniowym i konstrukcji stalowych
- Matowanie szkła i kamienia w pracach dekoracyjnych
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie powłok ochronnych

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana elementów eksploatacyjnych

Szybkę wizjera należy wymieniać, gdy stopień zarysowania utrudnia widoczność obrabianej powierzchni. Siatka ochronna wydłuża żywotność szybki, ale również wymaga okresowej kontroli i wymiany w przypadku deformacji.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy maskę należy oczyścić z pyłu ściernego za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych i degradacji uszczelek.

Kontrola szczelności

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek maski oraz prawidłowość działania systemu wentylacyjnego. Uszkodzone uszczelki mogą prowadzić do przedostawania się pyłu do wnętrza maski, co stanowi zagrożenie dla układu oddechowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas piaskowania zaleca się stosowanie rękawic odpornych na ścieranie, kombinezonu roboczego oraz obuwia z podeszwą antypoślizgową. W przypadku pracy w zamkniętych przestrzeniach konieczne może być dodatkowe wspomaganie wentylacji.