

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-wylotu-do-opalarki-elektrycznej-2000w-cg80282-21-geko-p-21009.html>



Osłona wylotu do opalarki elektrycznej 2000W CG80282-21 GEKO

Cena brutto	5,61 zł
Cena netto	4,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80282-21
Kod producenta	CG80282-21
Kod EAN	5901477144578
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Osłona wylotu do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-21

Wymienne akcesorium do opalarek elektrycznych GEKO o mocy 2000W. Koncentruje strumień gorącego powietrza w precyzyjnych pracach wymagających kierunkowego działania.

Model CG80282-21

Kompatybilność Opalarki GEKO 2000W

Producent GEKO

Charakterystyka

Kierowanie strumienia powietrza

Osłona koncentruje gorące powietrze na ograniczonym obszarze, co pozwala na precyzyjne prace bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich powierzchni. Szczególnie przydatne przy zdejmowaniu farby w trudno dostępnych miejscach lub przy pracach w pobliżu materiałów wrażliwych na temperaturę.

Odporność termiczna

Materiał wykonania wytrzymałe ciągłą ekspozycję na wysoką temperaturę generowaną przez opalarkę 2000W. Zapobiega deformacji i zachowuje funkcjonalność nawet przy długotrwałym użytkowaniu w maksymalnych parametrach pracy narzędzia.

Szybki montaż

Osłona zakłada się bezpośrednio na wylot opalarki bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi. Pozwala na błyskawiczną zmianę konfiguracji narzędzia w trakcie pracy przy różnych zadaniach.

Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowana specyficznie do opalarek GEKO o mocy 2000W zapewnia stabilne mocowanie i szczelne połączenie. Eliminuje luzy i utratę efektywności wynikającą z niedopasowania uniwersalnych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80282-21
Producent	GEKO
Kompatybilność	Opalarki elektryczne GEKO 2000W
Typ akcesorium	Osłona wylotu (dysza koncentrująca)
Materiał	Termoodporny (szczegóły nieujawnione przez producenta)

Zastosowanie

- Zdejmowanie farby i lakieru z profili i krawędzi
- Usuwanie folii okiennych i ozdobnych w wąskich przestrzeniach
- Modelowanie i formowanie tworzyw sztucznych
- Odtłuszczenie i osuszenie precyzyjnych powierzchni
- Prace lutownicze wymagające kierunkowego podgrzewania
- Usuwanie naklejek z delikatnych podłoży
- Kurczenie termokurczliwych osłon w elektrotechnice
- Prace przy elementach wrażliwych na rozproszony strumień ciepła

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana opalarka to model GEKO o mocy 2000W. Osłona dedykowana jest do konkretnej serii urządzeń tego producenta. W przypadku wątpliwości warto zweryfikować numer modelu opalarki lub skonsultować się z dokumentacją techniczną narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy odczekać do całkowitego ostygnięcia osłony przed jej zdjęciem — bezpośredni kontakt z rozgrzanym elementem może spowodować oparzenia. Regularne czyszczenie z nagromadzonych zanieczyszczeń (resztek farby, kurzu) przedłuża żywotność akcesorium i zapobiega wtórnemu nagrzewaniu się osadów.

Oslonę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pęknięcia lub deformacje mogą wpłynąć na skuteczność kierowania strumienia powietrza i bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do opalarek elektrycznych GEKO dostępne są również inne akcesorium rozszerzające możliwości narzędzia: dysze płaskie do usuwania powłok z dużych powierzchni, dysze reflektorowe do spawania tworzyw oraz reduktory do prac w mikroskali.