

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pierscien-dystansowy-do-opalarki-elektrycznej-2000w-cg80281-2-geko-p-21012.html>

Pierścień dystansowy do opalarki elektrycznej 2000W CG80281-2 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 4,34 zł |
| Cena netto | 3,53 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CG80281-2 |
| Kod producenta | CG80281-2 |
| Kod EAN | 5901477144479 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Pierścień dystansowy do opalarki elektrycznej 2000W CG80281-2 GEKO

Akcesorium dystansowe do opalarek elektrycznych o mocy 2000W, umożliwiające utrzymanie stałej odległości między dyszą a nagrzewaną powierzchnią. Zapewnia równomierne rozproszanie ciepła i zwiększa bezpieczeństwo pracy z materiałami wrażliwymi na wysoką temperaturę.

Model CG80281-2

Przeznaczenie Opalarki 2000W

Producent GEKO

Typ akcesoria Pierścień dystansowy

Charakterystyka

Kontrola odległości roboczej

Pierścień utrzymuje stałą odległość między dyszą opalarki a nagrzewaną powierzchnią. Eliminuje to ryzyko przegrzania materiału lub nierównomiernego ogrzewania, które mogłyby powstać przy ręcznym dozowaniu odległości. Szczególnie przydatne przy pracach wymagających precyzji.

Równomierne rozprowadzenie ciepła

Dzięki zachowaniu stałego dystansu, strumień gorącego powietrza rozprowadza się równomiernie na większej powierzchni. Zapobiega to punktowemu przegrzewaniu i umożliwia bardziej kontrolowaną pracę z materiałami takimi jak folie termokurczliwe, lakiery czy tworzywa sztuczne.

Odporność termiczna

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na wysoką temperaturę generowaną przez opalarki 2000W. Pierścień nie ulega deformacji ani uszkodzeniom podczas długotrwałej pracy w warunkach intensywnego nagrzewania, zachowując stabilność wymiarową.

Uniwersalny montaż

System mocowania kompatybilny z większością opalarek elektrycznych o mocy 2000W. Montaż i demontaż nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi, co umożliwia szybką zmianę konfiguracji narzędzia w zależności od wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Model | CG80281-2 |
| Producent | GEKO |
| Typ produktu | Pierścień dystansowy |
| Kompatybilność | Opalarki elektryczne 2000W |
| Przeznaczenie | Utrzymanie stałej odległości roboczej |

Zastosowanie

- Nakładanie i formowanie folii termokurczliwych na przewodach i opakowaniach
- Usuwanie lakierów i farb z powierzchni drewnianych bez uszkodzenia podłoża
- Lutowanie i odlutowywanie elementów elektronicznych wymagających precyzyjnego ogrzewania
- Formowanie i gięcie tworzyw sztucznych w określonych punktach
- Aktywacja klejów termicznych na większych powierzchniach
- Suszenie powłok lakierniczych z kontrolowaną intensywnością
- Usuwanie naklejek i etykiet bez pozostawiania śladów kleju
- Rozmrażanie zamrożonych przewodów i elementów instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Przed założeniem pierścienia należy upewnić się, że opalarka jest odłączona od zasilania i całkowicie ostygła. Pierścień zakłada się na dyszę opalarki zgodnie z systemem mocowania. Po zakończeniu pracy należy odczekać do ostygnięcia narzędzia przed demontażem akcesoria.

Konserwacja

Pierścień dystansowy należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak uszkodzeń mechanicznych lub termicznych. Zanieczyszczenia można usuwać po ostygnięciu za pomocą suchej szczotki. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków chemicznych, które mogą osłabić strukturę materiału.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy z opalarką wyposażoną w pierścień dystansowy należy zachować ostrożność — powierzchnia pierścienia nagrzewa się podczas użytkowania. Należy unikać kontaktu z łatwopalnymi materiałami i zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Pierścień nie eliminuje konieczności stosowania środków ochrony osobistej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z opalarką elektryczną warto rozważyć dodatkowe akcesoria: dysze reflektorowe do ogrzewania rur, dysze płaskie do usuwania powłok, dysze szczelinowe do precyzyjnych prac oraz osłony termiczne chroniące powierzchnie przylegające do miejsca pracy.