

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamien-do-zgrzewarki-duzej-g81031-25mm-cg81031c-geko-p-17425.html>

## Kamień do zgrzewarki dużej G81031 25mm CG81031C GEKO

Cena brutto	<b>15,03 zł</b>
Cena netto	<b>12,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81031C</b>
Kod producenta	<b>CG81031C</b>
Kod EAN	<b>5901477135965</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kamień do zgrzewarki dużej G81031 25mm CG81031C GEKO

Element wymienny do zgrzewarek impulsowych — zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła podczas procesu zgrzewania folii i tworzyw termoplastycznych. Kompatybilny z modelem G81031.

Średnica 25 mm

Kompatybilność G81031

Model CG81031C

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 25 mm

Standardowy wymiar dla dużych zgrzewarek impulsowych. Średnica kamienia determinuje szerokość zgrzeiny — większy kamień umożliwia zgrzewanie grubszych materiałów i zapewnia stabilniejszy rozkład temperatury na całej powierzchni zgrzewu.

### **Materiał odporny na wysoką temperaturę**

Kamień wykonany z materiału ceramicznego lub kompozytowego wytrzymuje wielokrotne cykle nagrzewania do temperatury 200-300°C. Właściwości termiczne materiału zapewniają równomierne przenoszenie ciepła z drutu grzejnego na zgrzewany materiał.

### **Kompatybilność z modelem G81031**

Wymiary i kształt dostosowane do konstrukcji zgrzewarki GEKO G81031. Przed zakupem warto sprawdzić oznaczenie modelu zgrzewarki — znajduje się ono zazwyczaj na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

### **Element wymienny**

Kamień podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji — pęka, kruszeje lub traci właściwości izolacyjne. Regularna wymiana zużytego kamienia przywraca pełną funkcjonalność zgrzewarki i zapobiega uszkodzeniu drutu grzejnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81031C
Średnica kamienia	25 mm
Kompatybilność	Zgrzewarka GEKO G81031
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna do zgrzewarki impulsowej

## Zastosowanie

Kamień do zgrzewarki znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wykorzystywane są zgrzewarki impulsowe do łączenia materiałów termoplastycznych:

- Pakowanie towarów w folie PE, PP i PVC
- Produkcja opakowań próżniowych w przemyśle spożywczym
- Zgrzewanie worków foliowych w magazynach i hurtowniach
- Konserwacja sprzętu w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Naprawy i serwis zgrzewarek impulsowych
- Pakowanie części elektronicznych wrażliwych na wilgoć

## Użytkowanie i konserwacja

### **Kiedy wymienić kamień**

---

Zużyty kamień objawia się widocznymi pęknięciami, wykruszeniami lub nierównomiernym zgrzewem. Jeśli folia przywiera do kamienia, a zgrzewy są nieszczelne lub palone, oznacza to konieczność wymiany elementu. Regularnie sprawdzaj stan kamienia — uszkodzony element może doprowadzić do przepalenia drutu grzejnego.

### **Montaż kamienia**

Przed wymianą odłącz zgrzewarkę od zasilania. Kamień montuje się w oprawie nad drutem grzejnym — dokładna procedura zależy od konstrukcji zgrzewarki. Po założeniu nowego kamienia przeprowadź próbne zgrzewanie na materiale testowym, aby sprawdzić równomierność zgrzewu.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy zgrzewarki impulsowej potrzebne są również: drut grzejny (element wymienny o określonej długości i średnicy), taśma teflonowa zabezpieczająca przed przywieraniem materiału oraz podkładka silikonowa. Warto mieć zapasowe elementy wymienne, aby uniknąć przestojów w pracy.