

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	16,59 zł
Cena netto	13,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81031C
Kod producenta	CG81031C
Kod EAN	5901477135965
Producent	Narzędzia GEKO

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.