

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamien-do-zgrzewarki-duzej-g81031-40mm-cg81031e-geko-p-17427.html>

## Kamień do zgrzewarki dużej G81031 40mm CG81031E GEKO

Cena brutto	<b>22,11 zł</b>
Cena netto	<b>17,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81031E</b>
Kod producenta	<b>CG81031E</b>
Kod EAN	<b>5901477135989</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kamień do zgrzewarki dużej G81031 40mm CG81031E GEKO

Element roboczy do zgrzewarek punktowych, zapewniający odpowiednie warunki termiczne i mechaniczne w miejscu zgrzewania. Kamień o średnicy 40 mm przeznaczony jest do modelu zgrzewarki G81031.

Średnica 40 mm

Model zgrzewarki G81031

Kod produktu CG81031E

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja kamienia w zgrzewarce

Kamień stanowi element dociskowy i przewodzący ciepło w procesie zgrzewania punktowego. Zapewnia równomierny rozkład temperatury i nacisku w miejscu łączenia elementów metalowych, co przekłada się na jakość połączenia.

**Średnica 40 mm**

Wymiar dostosowany do parametrów zgrzewarki G81031. Średnica kamienia wpływa na powierzchnię kontaktu z materiałem i determinuje wielkość punktu zgrzewania – większa średnica pozwala na zgrzewanie grubszych elementów.

### Kompatybilność z modelem G81031

Kamień zaprojektowany specjalnie do zgrzewarki GEKO G81031. Zachowanie zgodności wymiarowej z gniazdem montażowym zapewnia stabilność mocowania i prawidłową pracę urządzenia.

### Materiał wykonania

Kamienie do zgrzewarek wykonuje się z materiałów odpornych na wysoką temperaturę i ścieranie, takich jak ceramika techniczna lub kompozyty. Właściwości termiczne materiału wpływają na trwałość elementu i jakość zgrzewów.

## Specyfikacja techniczna

Średnica kamienia	40 mm
Model zgrzewarki	G81031
Kod produktu	CG81031E
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna / element roboczy

## Zastosowanie

- Zgrzewanie punktowe blach stalowych w warsztatach blacharskich
- Naprawa karoserii pojazdów – łączenie elementów nadwozia
- Produkcja konstrukcji metalowych wymagających połączeń punktowych
- Prace konserwacyjne i naprawcze w przemyśle metalowym
- Montaż elementów w produkcji małoseryjnej
- Wymiana zużytego kamienia w zgrzewarce G81031

## Użytkowanie i konserwacja

### Kiedy wymienić kamień

Kamień należy wymienić, gdy zauważysz pogorszenie jakości zgrzewów, nierównomierne punkty zgrzewania lub widoczne uszkodzenia mechaniczne elementu. Regularna kontrola stanu kamienia zapobiega problemom z jakością pracy zgrzewarki.

---

## **Montaż**

Przed wymianą kamienia upewnij się, że zgrzewarka jest odłączona od zasilania. Kamień powinien być mocowany zgodnie z instrukcją zgrzewarki G81031. Sprawdź, czy element jest prawidłowo osadzony i stabilny przed rozpoczęciem pracy.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść kamień z pozostałości materiału i zanieczyszczeń. Unikaj gwałtownego chłodzenia rozgrzanego kamienia, ponieważ może to prowadzić do pęknięć termicznych. Przechowuj części zamienne w suchym miejscu.

## **Produkty powiązane**

Do zgrzewarki G81031 mogą być potrzebne również inne części zamienne: elektrody zgrzewające, ramiona dociskowe, elementy układu chłodzenia. Warto mieć zapasowy kamień, aby zapewnić ciągłość pracy w przypadku awarii.