

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	24,09 zł
Cena netto	19,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81031E
Kod producenta	CG81031E
Kod EAN	5901477135989
Producent	Narzędzia GEKO

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.