

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 10:21

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-sds-plus-14x250mm-geko-g40025-p-19293.html>



## Przebijak SDS PLUS 14x250mm GEKO G40025

Cena brutto	<b>5,26 zł</b>
Cena netto	<b>4,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40025</b>
Kod producenta	<b>G40025</b>
Kod EAN	<b>5901477111044</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przebijak SDS PLUS 14x250mm GEKO G40025

Przebijak z uchwytem SDS PLUS do młotów udarowych, przeznaczony do przebijania i dłutowania materiałów budowlanych. Wykonany ze stali narzędziowej, zapewnia skuteczne usuwanie betonu, kamienia i cegły podczas prac rozbiórkowych i instalacyjnych.

Typ uchwyty SDS PLUS

Średnica 14 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS PLUS

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz pewne przenoszenie siły udaru. Kompatybilny z większością młotów udarowych marek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee i innych.

## Średnica robocza 14 mm

Uniwersalna średnica zapewniająca równowagę między siłą przebicia a precyzją pracy. Odpowiednia do tworzenia bruzd pod instalacje elektryczne, usuwania starych warstw tynku oraz przebijania otworów montażowych w betonie i cegle.

## Długość 250 mm

Długość robocza umożliwia pracę na głębokości około 180-200 mm po uwzględnieniu uchwytu. Wystarczająca do większości prac instalacyjnych w ścianach i stropach standardowej grubości, przy zachowaniu dobrej kontroli nad narzędziem.

## Stal narzędziowa

Materiał charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Dzięki specjalnej obróbce cieplnej zachowuje ostrość końcówki roboczej nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach takich jak beton zbrojony czy kamień naturalny.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40025
Typ narzędzia	Przebijak (dłuto płaskie)
System mocowania	SDS PLUS
Średnica	14 mm
Długość całkowita	250 mm
Długość robocza	ok. 180-200 mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, kamień, cegła, tynk

## Zastosowanie

- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne w ścianach betonowych i ceglanych
- Usuwanie starych warstw tynku, płytek ceramicznych i okładzin ściennych
- Przebijanie otworów montażowych pod puszki elektryczne i skrzynki instalacyjne
- Prace rozbiórkowe w betonowych elementach konstrukcyjnych
- Wykańczanie i poszerzanie otworów wiertniczych w betonie
- Usuwanie zacieków betonowych i nierówności na powierzchniach
- Dłutowanie kamienia naturalnego podczas prac kamieniarskich
- Przygotowanie powierzchni betonowych przed naprawą lub renowacją

## Kompatybilność i użytkowanie

---

## **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że młot udarowy posiada uchwyt SDS PLUS. System ten rozpoznać można po charakterystycznych czterech rowkach w tulei uchwyty oraz średnicy wewnętrznej około 10 mm. Nie należy stosować przebijaka w zwykłych wiertarkach udarowych z uchwytem kluczowym – wymagany jest młot z funkcją samego udaru (bez wiercenia).

## **Zasady bezpiecznej pracy**

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz ochron słuchu. Przed rozpoczęciem prac w ścianach zaleca się sprawdzenie detektorem położenia instalacji elektrycznych i wodnych. Narzędzie powinno być mocno osadzone w uchwycie – charakterystyczne kliknięcie potwierdza prawidłowe zamocowanie. Regularnie sprawdzać stan końcówki roboczej – przy nadmiernym stopieniu efektywność pracy znacznie spada.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z młotem udarowym warto rozważyć: zestaw wiertel SDS PLUS do betonu (średnice 6-12 mm), dłuto szerokie SDS PLUS do usuwania płytek, dłuto spiczaste do precyzyjnego kucia oraz smar do uchwyty SDS wydłużający żywotność narzędzi i tulei.