

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pobijak-dluto-do-uziomow-i-gwozdzi-20x250mm-sds-max-g40029-geko-p-33073.html>

## Pobijak- dłuto do uziumów i gwoździ 20x250mm SDS Max G40029 GEKO

Cena brutto	<b>25,33 zł</b>
Cena netto	<b>20,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40029</b>
Kod producenta	<b>G40029</b>
Kod EAN	<b>5901477162930</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pobijak-dłuto do uziumów i gwoździ 20x250mm SDS Max GEKO G40029

Specjalistyczne narzędzie do wbijania prętów uziumowych w twarde, kamienisty grunt oraz usuwania trudno dostępnych gwoździ. Przeznaczone do pracy z młotami udarowymi z uchwytem SDS Max.

Typ uchwytu SDS Max

Średnica wewnętrzna 20 mm

Długość całkowita 250 mm

Model G40029

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach o dużej mocy (powyżej 5 kg). Zapewnia stabilne osadzenie narzędzia i efektywny transfer energii udaru. Średnica trzpienia 18 mm z charakterystycznymi rowkami mocującymi.

#### Średnica wewnętrzna 20 mm

Wewnętrzny otwór pobijaka dopasowany do standardowych prętów uziomowych o średnicy 20 mm. Umożliwia precyzyjne nakierowanie uderzeń i zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy.

### Długość robocza 250 mm

Wymiar całkowity narzędzia pozwala na efektywną pracę przy wbijaniu prętów na głębokość wymaganą przepisami instalacyjnymi. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy usuwaniu gwoździ.

### Konstrukcja do pracy w trudnym gruncie

Wzmocniona budowa dostosowana do pracy w kamienistym, zwięzłym podłożu. Przenosi duże obciążenia udarowe bez deformacji, co jest kluczowe przy instalacji uziomów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40029
Producent	GEKO
Typ uchwytu	SDS Max
Średnica wewnętrzna	20 mm
Długość całkowita	250 mm
Przeznaczenie	Wbijanie prętów uziomowych, usuwanie gwoździ
Kompatybilność	Młoty udarowe SDS Max

## Zastosowanie

- Wbijanie prętów uziomowych w instalacjach elektrycznych
- Montaż uziemień odgromowych
- Instalacja prętów fundamentowych w twardym gruncie
- Usuwanie głęboko osadzonych gwoździ z konstrukcji drewnianych
- Prace instalacyjne w kamienistym podłożu
- Rozbiórkowe usuwanie elementów metalowych z betonu
- Montaż kotew gruntowych

## Kompatybilność z narzędziami

### Wymagania sprzętowe

Narzędzie wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max. Sprawdź w instrukcji obsługi młota, czy posiada oznaczenie SDS Max (nie SDS Plus). Młoty SDS Max to zazwyczaj urządzenia o mocy powyżej 1000 W i wadze roboczej od 5 kg wzwyż. Typowe modele to

---

młoty klasy 5-10 kg stosowane w budownictwie profesjonalnym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność osadzenia trzpienia w uchwycie młota. Podczas wbijania prętów uziomowych utrzymuj narzędzie prostopadle do powierzchni gruntu, aby zapewnić równomierny rozkład sił. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z resztek ziemi i kamieni.

Regularnie kontroluj stan trzpienia SDS Max pod kątem zużycia rowków mocujących. Uszkodzony trzpień może powodować niestabilną pracę i zwiększone wibracje. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.

### **Wskazówka dotycząca instalacji uziomów**

Przy wbijaniu prętów uziomowych w grunt o dużej zawartości kamieni, rozpocznij od kilku lekkich uderzeń, aby sprawdzić opór podłoża. W przypadku napotkania dużego kamienia, przerwij pracę i przesuń miejsce wbicia o kilkanaście centymetrów. Pręt uziomowy powinien być wbijany na głębokość minimum 2 m zgodnie z normami instalacyjnymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacji uziomów warto rozważyć: pręty uziomowe stalowe ocynkowane 20x2000 mm, zaciski do połączeń uziomowych, przewód miedziany uziemiający, miernik rezystancji uziemienia.