

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-20350mm-geko-g40013-p-19282.html>

## Dłuto SDS Max 20/350mm GEKO G40013



Cena brutto	<b>11,03 zł</b>
Cena netto	<b>8,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40013</b>
Kod producenta	<b>G40013</b>
Kod EAN	<b>5901477110979</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto SDS Max 20/350mm GEKO G40013

Dłuto płaskie z chwytem SDS Max przeznaczone do młotów wyburzeniowych. Narzędzie do kucia, łamania i usuwania betonu, kamienia oraz cegły w pracach budowlanych i instalacyjnych.

Typ chwytu SDS Max
Szerokość ostrza 20 mm
Długość całkowita 350 mm
Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył SDS Max

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne osadzenie i przenoszenie dużych sił uderzeniowych. Wymiana narzędzia odbywa się bez użycia dodatkowych kluczy.

## Wymiary robocze

Szerokość ostrza 20 mm pozwala na precyzyjne kucie wąskich kanałów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne. Długość 350 mm umożliwia pracę na standardowych głębokościach typowych dla prac instalacyjnych i remontowych.

## Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na obciążenia udarowe występujące podczas kucia twardych materiałów. Hartowane ostrze zachowuje geometrię krawędzi roboczych przez długi okres eksploatacji.

## Geometria ostrza

Płaska forma końcówki roboczej umożliwia kontrolowane łamanie materiału i usuwanie warstw betonu czy tynku. Kształt ostrza minimalizuje ryzyko zaklinowania się narzędzia w materiale.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40013
Producent	GEKO
Typ chwytu	SDS Max
Średnica chwytu	18 mm
Szerokość ostrza	20 mm
Długość całkowita	350 mm
Typ ostrza	Płaskie
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Beton, cegła, kamień, tynk

## Zastosowanie

- Kucie kanałów pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Wykonywanie bruzd pod przewody hydrauliczne i sanitarne
- Usuwanie starych tynków i warstw wykończeniowych
- Łamanie i skuwanie fragmentów betonu podczas prac wyburzeniowych
- Obróbka krawędzi otworów w ścianach murowanych
- Prace dekarские przy usuwaniu elementów pokryć dachowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych z zanieczyszczeń i resztek materiałów
- Usuwanie glazury i płytek ceramicznych

## Kompatybilność z narzędziami

---

## **Sprawdzanie zgodności młota**

Dłuto współpracuje wyłącznie z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max. Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w specyfikacji posiadanego elektronarzędzia. Młoty SDS Plus (mniejszy standard) nie są kompatybilne z tym dłutem. Typowe modele to młoty o masie powyżej 5 kg i mocy od 1200 W wzwyż.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota – narzędzie powinno być zablokowane i nie wykazywać luzu osiowego. Podczas kucia zaleca się stosowanie odpowiedniego kąta natarcia dostosowanego do twardości materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić chwyt z pyłu i zanieczyszczeń, co zapewni płynną wymianę narzędzia przy kolejnym użyciu. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie zużycia i planowanie wymiany przed utratą efektywności pracy.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas kucia materiałów kamiennych należy stosować ochronę oczu, dróg oddechowych oraz słuchu. Praca młotem wyburzeniowym generuje znaczne wibracje – zaleca się robienie przerw zgodnie z wytycznymi producenta elektronarzędzia. Należy unikać pracy w pobliżu ukrytych instalacji elektrycznych i wodnych.