

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-20400mm-geko-g40017-p-19286.html>

## Dłuto SDS Max 20/400mm GEKO G40017



Cena brutto	<b>12,35 zł</b>
Cena netto	<b>10,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40017</b>
Kod producenta	<b>G40017</b>
Kod EAN	<b>5901477110993</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto SDS Max 20/400mm GEKO G40017

Dłuto płaskie z uchwytem SDS Max przeznaczone do prac burzących i kucia w betonie, cegle oraz innych materiałach budowlanych. Kompatybilne z młotami wyburzeniowymi i ciężkimi perforatorami z systemem mocowania SDS Max.

Szerokość robocza 20 mm

Długość całkowita 400 mm

System mocowania SDS Max

Model G40017

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS Max

Uchwyt SDS Max (18 mm średnicy trzpienia) zapewnia kompatybilność z ciężkimi młotami wyburzeniowymi o mocy od 5 kg wzwyż. System ten umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy oraz skuteczny transfer energii uderzenia.

### Wymiary robocze 20x400 mm

Szerokość 20 mm pozwala na precyzyjne prowadzenie dłuta w wąskich szczelinach i rowkach. Długość 400 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu stabilności podczas pracy, minimalizując ryzyko ugięcia narzędzia przy dużych obciążeniach.

### Konstrukcja ze stali narzędziowej

Materiał wykonania zapewnia odporność na obciążenia udarowe występujące podczas kucia betonu i kamienia. Hartowana krawędź robocza utrzymuje ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą liczbę przerw na konserwację.

### Przeznaczenie do prac ciężkich

Konstrukcja dostosowana do pracy z młotami o energii uderzenia od 8 do 20 J. Dłuto wytrzymuje wielogodzinną pracę przy burzeniu ścian, kuciu bruzd oraz usuwaniu starych posadzek betonowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40017
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Dłuto płaskie
System mocowania	SDS Max
Średnica trzpienia	18 mm
Szerokość robocza	20 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Zastosowanie	Beton, cegła, kamień, materiały budowlane

## Zastosowanie

- Burzenie ścian betonowych i ceglanych
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie starych warstw tynku i posadzek
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną i skrzynki podtynkowe
- Usuwanie zaprawy z fug w murze
- Wyrównywanie nierówności w betonie
- Przebijanie otworów przelotowych w ścianach nośnych
- Prace wyburzeniowe przy rozbiórce konstrukcji

### Kompatybilność z narzędziami

---

Przed zakupem należy sprawdzić, czy młot posiada uchwyt SDS Max (18 mm średnicy). System ten występuje w młotach wyburzeniowych i ciężkich perforatorach o mocy powyżej 1500 W. Nie należy mylić z systemem SDS Plus (10 mm), który jest przeznaczony do lżejszych prac.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy trzpień dłuta jest prawidłowo osadzony w uchwycie młota — powinien być wyczuwalny opór przy próbie wyciągnięcia narzędzia. Podczas pracy należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania i utraty hartowania krawędzi roboczej.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie trzpienia z pyłu i brudu, a następnie zabezpieczenie go cienką warstwą smaru konserwacyjnego. Pozwala to na utrzymanie sprawności mechanizmu mocowania oraz zapobiega korozji. W przypadku stępienia krawędzi roboczej można wykonać jej ostrzenie na szlifierce ściernicowej, zachowując oryginalny kąt ostrza.

### Produkty powiązane

Do pracy z dłutem SDS Max zaleca się stosowanie: rękawic ochronnych o zwiększonej odporności na ścieranie, okularów ochronnych z filtrem UV, ochraniaczy słuchu oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3 przy kuciu betonu.