

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bruzdownik-sds-max-18x400mm-geko-g40032-p-19297.html>

## Bruzdownik SDS MAX 18x400mm GEKO G40032

Cena brutto	<b>14,32 zł</b>
Cena netto	<b>11,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40032</b>
Kod producenta	<b>G40032</b>
Kod EAN	<b>5901477111075</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Bruzdownik SDS MAX 18x400mm GEKO G40032

Dłuto płaskie do wykonywania bruzd w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Narzędzie przeznaczone do młotów udarowych z uchwytem SDS MAX.

Srednica 18 mm

Długość robocza 400 mm

Typ uchwytu SDS MAX

Model G40032

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS MAX

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia pewne połączenie i szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Średnica chwytu 18 mm odpowiada standardowi dla tego typu młotów.

### Długość robocza 400 mm

Pozwala na wykonywanie bruzd o głębokości do 35-38 cm, co wystarcza do większości instalacji elektrycznych i hydraulicznych w budownictwie mieszkaniowym. Długość umożliwia pracę bez konieczności częstej zmiany pozycji.

### Konstrukcja z hartowanej stali

Materiał zapewnia odporność na uderzenia i ścieranie podczas pracy w twardych materiałach. Hartowanie powierzchni roboczej zwiększa trwałość ostrza i redukuje częstotliwość ostrzenia.

### Płaska końcówka robocza

Kształt dłuta umożliwia tworzenie równych bruzd o kontrolowanej szerokości. Geometria ostrza minimalizuje wykruszanie materiału poza linię cięcia, co redukuje konieczność dodatkowego wykańczania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40032
Typ narzędzia	Bruzdownik (dłuto płaskie)
Średnica uchwyty	18 mm
Długość całkowita	400 mm
System mocowania	SDS MAX
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Beton, cegła, tynk, kamień

## Zastosowanie

- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Przygotowanie rowków pod rury wodociągowe i kanalizacyjne
- Tworzenie przejść dla kabli w ścianach nośnych
- Bruzdowanie pod montaż puszek elektrycznych i osprzętu
- Wykonywanie rowków pod układanie przewodów grzewczych
- Przygotowanie ścian pod instalacje niskoprądowe i telekomunikacyjne
- Prace remontowe przy modernizacji instalacji w starych budynkach
- Bruzdowanie w twardych materiałach budowlanych na budowach komercyjnych

### Kompatybilność z narzędziami

---

Bruzdownik wymaga młota udarowego z uchwytem SDS MAX. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w młocie – SDS MAX to system stosowany w urządzeniach o wadze powyżej 5 kg i mocy powyżej 1000 W. Nie jest kompatybilny z młotami SDS Plus (mniejszy standard) ani z wiertarkami udarowymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza – uszkodzona krawędź robocza obniża wydajność i zwiększa obciążenie młota. Podczas bruzdowania zaleca się wykonywanie równoległych nacięć co 2-3 cm, a następnie usuwanie materiału pomiędzy nimi. Taka technika zapewnia równą szerokość bruzdy i redukuje zużycie narzędzia.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS MAX warto okresowo smarować smarem grafitowym, co ułatwia wymianę narzędzia i chroni przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

W przypadku stępienia ostrza możliwe jest jego naostrzenie na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazowania. Nadmierne zużycie końcówki roboczej lub pęknięcia dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do pracy z bruzdownikiem przydatne mogą być: młoty udarowe SDS MAX, dłuta do kucia i skuwania, zestawy wiertel do betonu, okulary ochronne i maski przeciwpyłowe, smar do uchwytów SDS.