

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-kanalowe-skrzydełkowe-sds-plus-22250mm-50-p-48174.html>

## Dłuto kanałowe skrzydełkowe SDS Plus 22/250mm (50)

Cena brutto	<b>19,46 zł</b>
Cena netto	<b>15,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40063</b>
Kod producenta	<b>G40063</b>
Kod EAN	<b>5901477185137</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto kanałowe skrzydełkowe SDS Plus 22/250mm

Narzędzie przeznaczone do wykonywania bruzd pod instalacje elektryczne w murze, betonie i innych materiałach budowlanych. Konstrukcja skrzydełkowa zapewnia efektywne usuwanie materiału na szerokości 22 mm.

Typ uchwytu SDS Plus

Szerokość robocza 22 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal wysokogatunkowa

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowych do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Sprawdź w instrukcji młota, czy obsługuje końcówki SDS Plus - to najczęściej spotykany standard w urządzeniach klasy domowej i półprofesjonalnej.

## Konstrukcja skrzydełkowa

Boczne ostrza ułatwiają wykrawanie materiału na pełnej szerokości roboczej 22 mm. W odróżnieniu od dłut płaskich, konstrukcja kanałowa pozwala na jednorazowe wykonanie bruzdy o określonej szerokości bez konieczności wielokrotnego przechodzenia.

## Stal wysokogatunkowa

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i ścieranie. Hartowanie stali zapewnia utrzymanie ostrości krawędzi roboczych podczas pracy w twardych materiałach, takich jak beton czy cegła klinkierowa.

## Długość robocza 250 mm

Umożliwia wykonywanie bruzd na standardową głębokość instalacyjną. Długość ta pozwala na swobodną pracę bez ryzyka uderzenia młotem o powierzchnię ściany przy głębszych wcięciach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40063
Marka	Geko
Typ dłuta	Kanałowe skrzydełkowe
Typ uchwytu	SDS Plus
Szerokość robocza	22 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal wysokogatunkowa
Kompatybilność	Młoty udarowe z uchwytem SDS Plus

## Zastosowanie

- Wykonywanie bruzd pod przewody elektryczne w ścianach
- Kucie kanałów pod instalacje niskoprądowe
- Przygotowanie rowków pod puszkę instalacyjną
- Prace montażowe w budownictwie i remontach
- Instalacje w murze ceramicznym, betonie komórkowym i betonie konstrukcyjnym
- Roboty wykończeniowe wymagające precyzyjnego prowadzenia bruzd

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed zamontowaniem dłuta upewnij się, że uchwyt SDS Plus w młocie jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Wsuń dłuto w uchwyt do momentu zatrzaśnięcia mechanizmu blokującego. Sprawdź stabilność mocowania, próbując lekko wysunąć narzędzie.

### **Technika pracy**

Podczas kucia bruzd prowadź młot równoległe do powierzchni ściany, utrzymując stały kąt nachylenia. Unikaj nadmiernego docisku – ciężar młota i energia udarów wystarczają do efektywnego usuwania materiału. Pracuj odcinkami po 20-30 cm, regularnie usuwając urobek z kanału.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść dłuto z pyłu i resztek materiału. Sprawdź stan krawędzi roboczych – widoczne wykruszenia lub zaokrąglenia ostrzy wskazują na konieczność wymiany narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią powodującą korozję.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć dodatkowe dłuta SDS Plus w różnych szerokościach (14 mm, 18 mm, 26 mm) oraz dłuto płaskie do prac wykończeniowych. W przypadku prac w twardym betonie przydatne mogą być wiertła udarowe do wykonywania otworów pod puszki instalacyjne.