

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	17,74 zł
Cena netto	14,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40063
Kod producenta	G40063
Kod EAN	5901477185137
Producent	Narzędzia GEKO

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 równolegle do powierzchni ściany, utrzymując stały kąt nachylenia. Unikaj nadmiernego docisku – ciężar młota i energia uderzeń 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.