

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-waskie-sds-max-25x18x400mm-23604-sthor-p-830.html>

Dłuto wąskie sds max 25x18x400mm 23604 STHOR

Cena brutto	11,04 zł
Cena netto	8,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23604
Kod producenta	23604
Kod EAN	5906083236044
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	18
Długość [mm]	400
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS max
Szerokość robocza [mm]	25

Opis produktu

Dłuto wąskie SDS Max 25x18x400mm STHOR 23604

Dłuto wąskie do młotów udarowo-obrotowych z mocowaniem SDS Max, przeznaczone do precyzyjnego kucia w betonie, kamieniu i innych twardych materiałach budowlanych. Przekrój roboczy 25x18mm i długość 400mm zapewniają kontrolę oraz dostęp do wąskich przestrzeni.

Typ mocowania SDS Max

Przekrój 25x18 mm

Długość całkowita 400 mm

Model 23604

Charakterystyka dłuta SDS Max STHOR

Mocowanie SDS Max

System SDS Max zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi o mocy powyżej 5 kg, które wykorzystują standardowe gniazdo SDS Max o średnicy 18mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w młocie – system SDS Max różni się od popularniejszego SDS Plus.

Wąski profil roboczy 25x18mm

Przekrój poprzeczny 25x18mm umożliwia precyzyjne kucia w wąskich szczelinach, rowkach oraz trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe dłuta płaskie są zbyt szerokie. Geometria ostrza koncentruje siłę uderzenia na mniejszej powierzchni, zwiększając efektywność przebijania twardych materiałów.

Długość robocza 400mm

Całkowita długość 400mm zapewnia wystarczający zasięg przy pracach w głębokich otworach i rowkach, zachowując przy tym odpowiednią sztywność narzędzia. Taka długość umożliwia również komfortową pracę bez nadmiernego zbliżania się do obrabianej powierzchni.

Stal narzędziowa odporna na zużycie

Materiał dłuta wykonano ze stali narzędziowej hartowanej, która zachowuje ostrość krawędzi roboczych podczas intensywnej pracy w betonie i kamieniu. Odpowiednia twardość zapobiega odkształceniom i wykruszaniu się ostrza przy uderzeniach o dużej energii.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23604
Typ narzędzia	Dłuto wąskie
System mocowania	SDS Max
Przekrój roboczy	25 x 18 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, kamień, materiały murowe

Zastosowanie dłuta wąskiego SDS Max

- Wykuwanie rowków pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych
- Usuwanie zaprawy z wąskich spoin między elementami kamiennymi
- Przebijanie otworów w betonie pod przewody i rury
- Kucia kanałów wentylacyjnych w murach
- Usuwanie uszkodzonych fragmentów betonu przy naprawach konstrukcji
- Obróbka krawędzi i wykańczanie otworów w kamieniu naturalnym
- Rozszerzanie szczelin i pęknięć w celach diagnostycznych lub naprawczych
- Wykuwanie gniazd pod puszkę elektryczne w głębokich ścianach

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto współpracuje wyłącznie z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w gniazdo SDS Max. Nie pasuje do popularnych młotów z mocowaniem SDS Plus (mniejszy średnica 10mm). Młoty SDS Max to zazwyczaj urządzenia profesjonalne o masie powyżej 5 kg i mocy powyżej 1000W, stosowane w ciężkich pracach rozbiórkowych i budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie SDS Max – charakterystyczne kliknięcie sygnalizuje zablokowanie narzędzia. Podczas kucia zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz masek przeciwpyłowych przy długotrwałych pracach w betonie.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Regularne smarowanie chwytu SDS Max smarem silikonowym lub specjalnym środkiem do mocowań SDS przedłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i uchwytu w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Podczas intensywnej pracy dłuto może się nagrzewać – przerwy techniczne pozwalają na schłodzenie narzędzia i zmniejszają ryzyko utraty właściwości mechanicznych stali. W przypadku zauważalnego stępienia ostrza, możliwe jest jego przeszlifowanie na szlifierce stołowej z zachowaniem oryginalnego kąta ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć zestaw dłut SDS Max o różnych profilach: płaskie szerokie do usuwania większych powierzchni, spiczaste do punktowego kucia oraz łopatkowe do prac wykończeniowych. Uzupełnieniem mogą być wiertła SDS Max do wykonywania otworów montażowych oraz smary do konserwacji mocowań.