

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-waskie-sds-max-25x18x280mm-23603-sthor-p-8943.html>

Dłuto wąskie sds max 25x18x280mm / 23603 / STHOR

Cena brutto	7,78 zł
Cena netto	6,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23603
Kod producenta	23603
Kod EAN	5906083236037
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Uchwyt	SDS max
Szerokość robocza [mm]	25
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	18
Długość [mm]	280

Opis produktu

Dłuto wąskie SDS Max 25x18x280mm STHOR 23603

Dłuto wąskie z uchwytem SDS Max przeznaczone do prac kucia i skuwania w betonie, cegle oraz kamieniu naturalnym. Wąski profil roboczy 25x18mm umożliwia precyzyjne kucie bruzd, usuwanie tynków i prace w trudno dostępnych miejscach przy użyciu młotów udarowych z gniazdem SDS Max.

Typ uchwytu SDS Max

Wymiary robocze 25x18mm

Długość całkowita 280mm

Model STHOR 23603

Charakterystyka dłuta wąskiego SDS Max

System mocowania SDS Max

Uchwyt SDS Max zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten stosowany jest w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg, zapewniając stabilne mocowanie i efektywny transfer energii udaru. Kompatybilny z urządzeniami marek takich jak Bosch, Makita, Hilti, DeWalt wyposażonymi w gniazdo SDS Max.

Wąski profil roboczy 25x18mm

Przekrój roboczy 25x18mm umożliwia precyzyjne kucie wąskich bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne. Wąska geometria ostrza pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, przy narożnikach i w miejscach wymagających kontrolowanego usuwania materiału bez nadmiernego rozszerzania powierzchni roboczej.

Długość robocza 280mm

Całkowita długość 280mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą narzędzia. Taka długość pozwala na pracę w standardowych warunkach budowlanych, zapewniając odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości. Długość ta sprawdza się przy skuwaniu tynków, usuwaniu posadzek i kuciu bruzd o głębokości do 150mm.

Stal narzędziowa hartowana

Dłuto wykonane ze stali narzędziowej poddanej obróbce cieplnej zachowuje ostrość krawędzi roboczych podczas intensywnej pracy w materiałach abrazyjnych. Hartowanie zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne i pęknięcia przy pracy w betonie zbrojonym oraz kamieniu naturalnym o wysokiej twardości.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23603
Typ dłuta	Dłuto wąskie
System mocowania	SDS Max
Szerokość ostrza	25mm
Grubość ostrza	18mm
Długość całkowita	280mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana

Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień naturalny
---------------	--------------------------------

Zastosowanie dłuta wąskiego 25x18mm

- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Wykuwanie rowków pod rury wodociągowe i kanalizacyjne
- Skuwanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych w wąskich przestrzeniach
- Usuwanie fug i spoin w murach ceglanych podczas prac renowacyjnych
- Precyzyjne usuwanie glazury i gresu w łazienkach i kuchniach
- Kucie otworów montażowych pod puszki elektryczne i rozdzielnie
- Usuwanie starych posadzek betonowych w wąskich korytarzach
- Wykańczanie krawędzi po cięciu betonu piłami tarczowymi

Kompatybilność z młotami udarowymi

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie udarowym. System SDS Max stosowany jest w urządzeniach o mocy powyżej 1500W i energii udaru powyżej 8J. Nie należy mylić z systemem SDS Plus, stosowanym w lżejszych młotach – oba systemy są mechanicznie niekompatybilne. W razie wątpliwości należy sprawdzić instrukcję obsługi urządzenia lub średnicę trzpienia (SDS Max: 18mm, SDS Plus: 10mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota – trzpień powinien być wsunięty do oporu i zablokowany mechanizmem szybkoocującym. Podczas kucia należy utrzymywać narzędzie pod kątem 60-80 stopni do powierzchni, co zapewnia optymalną skuteczność i minimalizuje zużycie ostrza.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić dłuto z pyłu betonowego i resztek materiału. Trzpień SDS Max należy okresowo smarować smarem silikonowym lub specjalnym preparatem do uchwytów SDS, co zapewnia płynną wymianę narzędzi i chroni przed korozją. Nie należy używać olejów penetrujących, które mogą gromadzić pył i utrudniać mocowanie.

Ostrze dłuta można przywrócić do sprawności poprzez ostrzenie na szlifierce stołowej z zachowaniem oryginalnego kąta krawędzi tnącej. Należy unikać przegrzewania materiału podczas szlifowania – zaleca się chłodzenie wodą. Regularnie należy sprawdzać stan trzpienia – rysy i odkształcenia mogą prowadzić do nieprawidłowego mocowania i uszkodzenia uchwytu młota.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac z dłutem wąskim obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne przed odpryskami, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3. W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się stosowanie systemów odpylania lub regularną wentylację. Należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i hydraulicznych przed rozpoczęciem kucia bruzd.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z młotem udarowym warto rozważyć uzupełnienie zestawu o dłuto płaskie szerokie do skuwania

większych powierzchni tynków, dłuto spiczaste do przebijania otworów oraz szczotkę drucianą SDS Max do czyszczenia powierzchni po skuciu. Dla ochrony dłuta podczas transportu zaleca się futerał narzędziowy lub organizer na końcówki robocze.