

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szerokie-sds-max-40x18x280mm-23605-sthor-p-7812.html>

Dłuto szerokie sds max 40x18x280mm / 23605 / STHOR

Cena brutto	9,52 zł
Cena netto	7,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23605
Kod producenta	23605
Kod EAN	5906083236051
Producent	Sthor
Szerokość robocza [mm]	50
Długość [mm]	280
Uchwyt	SDS max
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Dłuto szerokie SDS Max 40x18x280mm STHOR 23605

Dłuto szerokie z uchwytem SDS Max przeznaczone do prac kucia w betonie, kamieniu i innych twardych materiałach budowlanych. Narzędzie stosowane w młotach wyburzeniowych i udarowych o dużej mocy.

Szerokość ostrza 40 mm

Grubość ostrza 18 mm

Długość całkowita 280 mm

Typ uchwytu SDS Max

Charakterystyka dłuta szerokiego SDS Max

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica tulei 18 mm zapewnia stabilne osadzenie i

skuteczny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych producentów stosujących standard SDS Max.

Szerokie ostrze 40 mm

Szerokość robocza 40 mm umożliwia efektywne skuwanie dużych powierzchni betonu i posadzek. Grubość ostrza 18 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na zginanie podczas intensywnych prac wyburzeniowych.

Długość robocza 280 mm

Całkowita długość 280 mm stanowi kompromis między zasięgiem a manewrowalnością. Wymiar pozwala na pracę w standardowych warunkach budowlanych bez nadmiernego obciążenia operatora.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej hartowanej zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Materiał wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe charakterystyczne dla pracy z młotami wyburzeniowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 23605
Typ dłuta	Szerokie (łopatkowe)
System mocowania	SDS Max
Szerokość ostrza	40 mm
Grubość ostrza	18 mm
Długość całkowita	280 mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, kamień, materiały budowlane

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Skuwanie warstw betonu z powierzchni poziomych i pionowych
- Usuwanie starych posadzek betonowych i wylewek
- Kucie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych
- Obróbka i łupanie kamienia naturalnego
- Prace wyburzeniowe przy rozbiórce elementów konstrukcyjnych

-
- Usuwanie tynków cementowych i warstw wyrównawczych
 - Przygotowanie podłoża przed układaniem nowych nawierzchni
 - Adaptacje pomieszczeń wymagające modyfikacji konstrukcji betonowych

Kompatybilność z elektronarzędziami

Dłuto współpracuje z młotami wyburzeniowymi i udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w elektronarzędziu – standard SDS Max różni się od SDS Plus (mniejszy, średnica 10 mm) i nie są one wymienne. Młoty SDS Max to zazwyczaj urządzenia o mocy powyżej 1500 W i sile udaru od 8 J wzwyż.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie – poprawnie zamontowane narzędzie powinno być zablokowane i nie wysuwać się pod wpływem siły ciągnącej. Podczas kucia zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych, ochraniaczy słuchu oraz maski przeciwpyłowej.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Regularne smarowanie uchwytu smarem grafitowym lub silikonowym przedłuża żywotność zarówno dłuta, jak i mechanizmu uchwytu w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Zużyte lub uszkodzone ostrze można regenerować przez ostrzenie na szlifierce stołowej, zachowując pierwotny kąt fazowania. Pęknięcia lub deformacje tulei uchwytu dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wyburzeniowych przydatne mogą być także: dłuta spiczaste SDS Max do punktowego kucia, dłuta płaskie o różnej szerokości, łomy szesnokątne oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni po skuciu.

...