

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szerokie-50mm-sds-max-dl400mm-yt-47336-yato-p-25030.html>

Dłuto szerokie 50mm sds max dł.400mm YT-47336 YATO

Cena brutto	15,10 zł
Cena netto	12,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47336
Kod producenta	YT-47336
Kod EAN	5906083062292
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto szerokie 50mm SDS-MAX dł.400mm YT-47336 YATO

Dłuto szerokie z uchwytem SDS-MAX przeznaczone do prac wyburzeniowych i kucia w betonie. Szerokość robocza 50mm zapewnia efektywne usuwanie materiałów budowlanych przy użyciu młotów udarowych z gniazdem SDS-MAX.

Typ uchwyty SDS-MAX

Szerokość robocza 50 mm

Długość całkowita 400 mm

Producent YATO

Charakterystyka dłuta szerokiego SDS-MAX

Uchwyt SDS-MAX

System mocowania SDS-MAX to standard dla młotów udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18mm i specjalne rowki zapewniają pewne osadzenie oraz efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych producentów.

Szerokość robocza 50mm

Ostrze o szerokości 50mm stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a precyzją. Umożliwia usuwanie większych fragmentów materiału przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Odpowiedni do kucia rowków, usuwania tynków i prac wyburzeniowych.

Długość 400mm

Całkowita długość 400mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach na większych powierzchniach. Proporcje narzędzia umożliwiają przenoszenie siły uderzenia bez nadmiernych drgań, co przekłada się na komfort podczas długotrwałej pracy.

Hartowana stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej z dodatkowymi procesami hartowania zwiększa odporność na ścieranie i deformacje. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym obciążeniu udarowym, typowym dla prac w betonie i murze.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47336
Typ uchwyty	SDS-MAX
Szerokość ostrza	50 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ dłuta	Szerokie (płaskie)
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Zastosowanie	Beton, żelbet, mur, tynk

Zastosowanie dłuta szerokiego 50mm

- Usuwanie starych tynków cementowych i cementowo-wapiennych ze ścian
- Demontaż płytek ceramicznych i glazury z podłoży betonowych
- Kucie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych i murowanych
- Prace wyburzeniowe w elementach z betonu i żelbetu
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Kucie w cegle pełnej, pustakach i silikatach
- Przygotowanie powierzchni pod nowe warstwy wykończeniowe
- Rozbiórka elementów konstrukcyjnych w pracach remontowych

Kompatybilność z młotami udarowymi

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie udarowym. System SDS-MAX występuje w urządzeniach o mocy od 5 kg wzwyż. Nie jest kompatybilny z mniejszymi gniazdami SDS-PLUS (10mm). Większość producentów oznacza typ uchwytu w specyfikacji technicznej narzędzia lub bezpośrednio na obudowie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota – narzędzie powinno być zablokowane z charakterystycznym kliknięciem. Podczas kucia zaleca się pracę pod kątem 60-80 stopni względem powierzchni, co zwiększa efektywność i zmniejsza ryzyko zaklinowania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić dłuto z pyłu betonowego i resztek materiału. Okresowe nasmarowanie trzpienia smarem silikonowym lub specjalnym preparatem do uchwytów SDS przedłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i gniazda w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

W przypadku zauważalnego stępienia ostrza można wykonać ostrzenie na szlifierce stacjonarnej, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej. Zbyt agresywne szlifowanie może osłabić hartowanie powierzchniowe stali.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem SDS-MAX zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy minimum 5 kg oraz środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic antywibracyjnych oraz ochraniaczy słuchu. Warto rozważyć zakup zestawu dłuć w różnych szerokościach (25mm, 40mm, 80mm) dla różnorodnych zastosowań.