

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szerokie-75mm-sds-max-300mm-yt-47335-yato-p-25033.html>

Dłuto szerokie 75mm sds max 300mm YT-47335 YATO

Cena brutto	16,61 zł
Cena netto	13,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47335
Kod producenta	YT-47335
Kod EAN	5906083062285
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto szerokie 75mm SDS-MAX 300mm YT-47335 YATO

Dłuto szerokie z uchwytem SDS-MAX przeznaczone do prac wyburzeniowych w betonie, żelbecie, cegle i silikatach. Szerokość robocza 75 mm zapewnia efektywne usuwanie dużych powierzchni materiału przy użyciu młotów wyburzeniowych.

Typ uchwyty SDS-MAX

Szerokość robocza 75 mm

Długość całkowita 300 mm

Model YT-47335

Charakterystyka techniczna dłuta SDS-MAX

Uchwyt SDS-MAX do młotów wyburzeniowych

System SDS-MAX to standard stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Charakteryzuje się średnicą chwytu 18 mm i zapewnia przekazywanie dużej energii uderzenia. Precyzyjne wykonanie rowków uniemożliwia klinowanie się narzędzia w uchwycie podczas intensywnej pracy.

Szerokość robocza 75 mm

Ostrze o szerokości 75 mm umożliwia usuwanie materiału na większej powierzchni w jednym przejściu. Rozwiązanie stosowane przy zdzieraniu tynków, płytek ceramicznych, demontażu ścian działowych oraz kuciu rowków instalacyjnych o większej szerokości.

Długość robocza 300 mm

Całkowita długość 300 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach wymagających dostępu do głębszych warstw materiału. Długość ta stanowi kompromis między manewrowością narzędzia a możliwością pracy w zagłębieniach i otworach.

Utwardzona stal narzędziowa

Materiał dłuta przechodzi proces hartowania, który zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Zapobiega to wykruszaniu się ostrza podczas pracy w twardych materiałach takich jak beton zbrojony czy granit.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47335
Producent	YATO
Typ uchwytu	SDS-MAX
Szerokość ostrza	75 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ dłuta	Szerokie (płaskie)
Materiał	Stal narzędziowa utwardzona
Przeznaczenie	Beton, żelbet, cegła, silikaty, tynki

Zastosowanie dłuta szerokiego SDS-MAX

- Usuwanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych ze ścian i sufitów
- Demontaż glazury i gresu z podłoży betonowych i murowanych
- Kucie i wyburzanie ścian działowych z cegły i silikatów
- Poszerzanie otworów okiennych i drzwiowych w konstrukcjach murowanych
- Usuwanie warstw wylewek betonowych i jastrychów
- Kucie rowków instalacyjnych pod przewody elektryczne i hydrauliczne
- Przebijanie otworów technologicznych w ścianach betonowych
- Prace rozbiórkowe w budynkach przeznaczonych do rozbiórki lub remontu

Kompatybilność z młotami wyburzeniowymi

Dłuto współpracuje wyłącznie z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-MAX. Nie jest kompatybilne z młotami udarowymi SDS-PLUS (średnica chwytu 10 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w specyfikacji posiadanego elektronarzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota – narzędzie powinno być zablokowane, ale zachować możliwość obrotu wokół własnej osi. Podczas kucia zaleca się prowadzenie dłuta pod kątem 60-80 stopni względem obrabianej powierzchni, co zapewnia optymalną skuteczność usuwania materiału.

W trakcie długotrwałej pracy dłuto nagrzewa się – temperatura może osiągnąć wartości uniemożliwiające bezpieczny dotyk gołą ręką. Po zakończeniu pracy należy odczekać na naturalny spadek temperatury przed demontażem narzędzia.

Ostrze dłuta wymaga okresowej kontroli pod kątem wykruszeń i deformacji. Uszkodzone lub stępione ostrze można regenerować poprzez szlifowanie na szlifierce stołowej z zachowaniem oryginalnego kąta ostrza. Nadmierne przegrzanie podczas szlifowania może spowodować odpuszczenie stali i utratę twardości.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w przypadku przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z dłutami SDS-MAX przydatne będą: młoty wyburzeniowe z uchwytem SDS-MAX o mocy minimum 1500 W, okulary ochronne z filtrem przeciwpyłowym, rękawice robocze odporne na wibracje, maski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3 oraz odkurzacze przemysłowe do zbierania pyłu budowlanego.