

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-do-drewna-yt-47200-yato-p-13856.html>

DŁUTO SDS+ DO DREWNA YT-47200 YATO

Cena brutto	7,55 zł
Cena netto	6,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47200
Kod producenta	YT-47200
Kod EAN	5906083033049
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto SDS+ do drewna Yato YT-47200

Dłuto do młotowiertek SDS+ przeznaczone do obróbki drewna, usuwania szalunków i deskowań. Narzędzie zaprojektowane z myślą o pracach ciesielskich, rozbiórkowych i wykończeniowych w konstrukcjach drewnianych.

Typ mocowania SDS+
Materiał obrabiany Drewno
Producent Yato
Model YT-47200

Charakterystyka dłuta SDS+ do drewna

Mocowanie SDS+ dla młotowiertek

System mocowania SDS+ umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilność z większością profesjonalnych i hobbystycznych młotowiertek w tym standardzie. Trzon narzędzia ma charakterystyczne rowki zapewniające stabilne osadzenie i przeniesienie energii uderzenia.

Przeznaczenie do obróbki drewna

Geometria i twardość ostrza dostosowane specjalnie do pracy w drewnie. Narzędzie nie jest przeznaczone do betonu czy kamienia – jego konstrukcja zoptymalizowana jest pod kątem włókien drewna, co zapobiega ich rozwarstwianiu i zapewnia czystsze cięcie.

Zastosowanie w pracach rozbiórkowych

Szczególnie przydatne przy usuwaniu szalunków betonowych, demontażu starych deskowań i rozbiórce drewnianych elementów konstrukcyjnych. Energia udaru młotowiertarki przyspiesza pracę w porównaniu z ręcznym dłutowaniem.

Uniwersalność w pracach ciesielskich

Sprawdza się przy wytaczaniu gniazd pod zawiasy, usuwaniu nadmiaru materiału, korygowaniu połączeń ciesielskich oraz przygotowywaniu powierzchni drewnianych do dalszej obróbki. Uzupełnia standardowy zestaw narzędzi stolarza i cieśli.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-47200
Typ mocowania	SDS+ (SDS Plus)
Materiał obrabiany	Drewno
Przeznaczenie	Usuwanie szalunków, deskowań, dłutowanie w drewnie

Zastosowanie dłuta do drewna SDS+

- Usuwanie szalunków betonowych po zakończeniu budowy
- Demontaż starych deskowań i boazerii
- Dłutowanie gniazd pod okucia i zawiasy w belkach
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach drewnianych
- Korygowanie połączeń ciesielskich typu czop-gniazdo
- Usuwanie nadmiaru drewna przy wykończeniówce
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do dalszej obróbki
- Prace renowacyjne przy starych elementach drewnianych

Kompatybilność z młotowiertkami

Sprawdź typ mocowania w swojej młotowiertarce

Dłuto wymaga młotowiertarki z uchwytem SDS+ (SDS Plus). To najpopularniejszy standard w urządzeniach o średniej mocy (do 5

kg). Nie jest kompatybilne z systemami SDS-Max (większe młoty wyburzeniowe) ani z uchwytami wiertarskimi samozaciskowymi. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanym sprzęcie.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy z dłutem SDS+ w drewnie należy stosować okulary ochronne ze względu na odprysków i wiórów. Zalecane są również rękawice robocze chroniące przed drzazgami. Narzędzie generuje wibracje, dlatego przy dłuższej pracy warto robić przerwy zgodnie z zaleceniami producenta młotowiertarki.

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być wyczuwalne kliknięcie, a narzędzie nie powinno się luźno przesuwac. Nie należy używać dłuta do drewna w betonie, kamieniu czy metalach – skróci to jego żywotność i może prowadzić do uszkodzenia ostrza.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzon dłuta z pyłu i wiórów, a następnie lekko nasmarować go smarem technicznym. Zapobiega to korozji i ułatwia osadzenie w uchwycie przy następnym użyciu. Ostrze można okresowo naostrzyć pilnikiem, zachowując oryginalny kąt fazowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: zestaw dłut ręcznych do precyzyjnych prac wykończeniowych, wiertła do drewna SDS+ w różnych średnicach, oraz akcesoria do młotowiertek takie jak ograniczniki głębokości czy dodatkowe uchwyty.