

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	<b>7,55 zł</b>
Cena netto	<b>6,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47200</b>
Kod producenta	<b>YT-47200</b>
Kod EAN	<b>5906083033049</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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 przesuwać. 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 osadzanie 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.