

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szerokie-sds-40x14x250-mm-crv-yt-4723-yato-p-4948.html>

## Dłuto szerokie sds+ 40x14x250 mm, crv YT-4723 YATO

Cena brutto	<b>24,36 zł</b>
Cena netto	<b>19,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4723</b>
Kod producenta	<b>YT-4723</b>
Kod EAN	<b>5906083947230</b>
Producent	<b>YATO</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Średnica [mm]	<b>dłuto 40mm</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Dłuto szerokie SDS+ 40x14x250 mm YATO YT-4723

Dłuto szerokie z uchwytem SDS-plus przeznaczone do prac w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania w młotach udarowo-obrotowych.

Typ uchwytu SDS-plus

Szerokość ostrza 40 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka dłuta szerokiego SDS+

### Uchwyt SDS-plus

System mocowania SDS-plus (Special Direct System) umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów stosujących ten standard. Uchwyt ma średnicę 10 mm z charakterystycznymi rowkami zapewniającymi stabilne osadzenie.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV (chromium-vanadium steel) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Dodatek chromu poprawia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas prac w materiałach abrazyjnych.

### Szerokość ostrza 40 mm

Szerokie ostrze o szerokości 40 mm pozwala na efektywne skuwanie większych powierzchni w jednym przejściu. Grubość 14 mm zapewnia odpowiednią sztywność narzędzia, minimalizując ugięcia podczas pracy. Konstrukcja sprawdza się przy kuciu bruzd pod instalacje oraz usuwaniu tynków na większych obszarach.

### Długość robocza 250 mm

Długość całkowita 250 mm zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość robocza części tnącej wynosi około 190 mm, co wystarcza do wykonywania bruzd o standardowej głębokości oraz prac przy krawędziach i narożach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4723
Typ narzędzia	Dłuto szerokie
System mocowania	SDS-plus (SDS+)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Długość całkowita	250 mm
Szerokość ostrza	40 mm
Grubość ostrza	14 mm
Przeznaczenie	Beton, cegła, tynk, materiały budowlane

## Zastosowanie dłuta szerokiego

- 
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
  - Wykonywanie rowków pod przewody hydrauliczne i kanały wentylacyjne
  - Skuwanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych ze ścian
  - Usuwanie warstw starego betonu przy pracach remontowych
  - Wyrównywanie powierzchni betonowych przed nakładaniem nowych warstw
  - Przygotowanie podłoża pod montaż puszek instalacyjnych
  - Prace wyburzeniowe przy demontażu elementów betonowych
  - Usuwanie nadmiaru betonu z krawędzi i narożników

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przed zakupem sprawdź, czy młot posiada uchwyt SDS-plus. System ten występuje w młotach o energii uderzenia do około 5 J. Większe młoty wyburzeniowe często wyposażone są w uchwyt SDS-max lub SDS-top, który nie jest kompatybilny z tym dłutem. Informację o typie uchwyty znajdziesz w instrukcji obsługi elektronarzędzia lub na tabliczce znamionowej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie młota – powinno być słychać charakterystyczne kliknięcie blokady. Sprawdź, czy narzędzie nie ma luzu w uchwycie. Podczas kucia utrzymuj młot pod kątem około 60-80 stopni względem powierzchni, co zapewnia optymalną efektywność uderzenia.

Po zakończeniu pracy oczyść dłuto z pyłu betonowego i resztek materiału. Rowki uchwyty SDS-plus należy okresowo smarować specjalnym smarem do uchwyty SDS, co ułatwia wymianę narzędzi i chroni przed zacieraniem się mechanizmu. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.

### **Środki ochrony podczas pracy**

Podczas kucia w betonie i cegle powstaje duża ilość pyłu krzemionkowego, który jest szkodliwy dla układu oddechowego. Stosuj półmaskę przeciwpyłową klasy FFP2 lub FFP3. Obowiązkowo używaj okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Zalecane są również ochronniki słuchu, ponieważ praca młotem udarowym generuje hałas przekraczający 100 dB.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z młotem udarowym warto rozważyć: dłuta płaskie SDS+ różnych szerokości, dłuta spiczaste do punktowego kucia, wiertła SDS+ do betonu, łopatki do usuwania płytek oraz smar do uchwyty SDS. Komplet różnych końcówek pozwala dostosować narzędzie do specyfiki wykonywanej pracy.