

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-waskie-sds-20x14x250-mm-crv-yt-4721-yato-p-4899.html>

## Dłuto wąskie sds+ 20x14x250 mm, crv YT-4721 YATO

Cena brutto	<b>21,18 zł</b>
Cena netto	<b>17,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4721</b>
Kod producenta	<b>YT-4721</b>
Kod EAN	<b>5906083947216</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Średnica [mm]	<b>dłuto 20mm</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>

### Opis produktu

#### Dłuto wąskie SDS+ 20x14x250 mm YATO YT-4721

Dłuto wąskie do młotów udarowo-obrotowych z chwytem SDS+, przeznaczone do precyzyjnego kucia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV.

Typ mocowania SDS+

Szerokość ostrza 20 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal CRV

### Charakterystyka dłuta SDS+

#### Mocowanie SDS+ (SDS Plus)

System mocowania SDS+ zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z młotami udarowo-

obrotowymi standardu SDS+ (średnica chwytu 10 mm). Cztery rowki w trzpieniu zapewniają pewne prowadzenie i przenoszenie momentu obrotowego oraz energii uderu.

### Stal chromowo-wanadowa CRV

Materiał CRV (Chrome Vanadium Steel) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Stal ta zachowuje właściwości nawet przy intensywnym obciążeniu uderowym.

### Wąska konstrukcja ostrza

Szerokość robocza 20 mm pozwala na precyzyjne kucie w wąskich szczelinach i rowkach. Grubość 14 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy jednoczesnej możliwości wykonywania dokładnych prac. Konstrukcja umożliwia kontrolowane usuwanie materiału bez nadmiernego rozszerzania obszaru roboczego.

### Długość robocza 250 mm

Całkowita długość 250 mm obejmuje zarówno część roboczą, jak i trzpień mocujący. Taka długość zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Pozwala na pracę w standardowych warunkach budowlanych bez ograniczeń dostępu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4721
Typ narzędzia	Dłuto wąskie
System mocowania	SDS+ (SDS Plus)
Szerokość ostrza	20 mm
Grubość	14 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal CRV (chromowo-wanadowa)
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały budowlane

## Zastosowanie dłuta wąskiego

- Kucie rowków pod instalacje elektryczne w betonie i cegle
- Usuwanie fugów i spoin w murach

- 
- Precyzyjne wykuwanie otworów pod puszki instalacyjne
  - Skuwanie płytek ceramicznych i glazury
  - Usuwanie tynków i warstw wykończeniowych
  - Prace wyburzeniowe wymagające precyzji
  - Korygowanie kształtu otworów w betonie
  - Usuwanie lokalnych uszkodzeń i nierówności

### **Kompatybilność z narzędziami**

Dłuto współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w chwyt SDS+. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w młocie – system SDS+ różni się od SDS-Max (stosowanego w cięższych maszynach). Średnica trzpienia SDS+ wynosi 10 mm i jest standardem w młotach o energii udaru do około 5 J.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota – trzpień powinien być wsunięty do oporu i zablokowany. Podczas kucia zaleca się ustawianie dłuta pod kątem około 60-70 stopni względem powierzchni, co zapewnia optymalną skuteczność i zmniejsza ryzyko zablokowania narzędzia.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Trzpień SDS+ warto okresowo smarować specjalnym smarem do chwytów SDS, co ułatwia wymianę narzędzia i chroni przed korozją. Należy regularnie sprawdzać stan ostrza – wyszczerbienia lub nadmierne zużycie zmniejszają efektywność pracy i mogą prowadzić do uszkodzenia młota.

Podczas pracy w betonie zbrojonym należy unikać bezpośredniego uderzania w pręty zbrojeniowe, co może uszkodzić ostrze. W przypadku natrafienia na zbrojenie zaleca się zmianę miejsca kucia lub użycie innych narzędzi do cięcia stali.

\*\*\*