

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bruzdownik-sds-22x18x250-mm-crv-yt-4722-yato-p-4925.html>

## Bruzdownik sds+ 22x18x250 mm, crv YT-4722 YATO

Cena brutto	<b>29,24 zł</b>
Cena netto	<b>23,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4722</b>
Kod producenta	<b>YT-4722</b>
Kod EAN	<b>5906083947223</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Średnica [mm]	<b>bruzdownik</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>

### Opis produktu

#### Bruzdownik SDS+ 22x18x250 mm YATO YT-4722

Bruzdownik z uchwytem SDS-plus przeznaczony do wykonywania bruzd w betonie, cegle i innych materiałach murowych. Narzędzie stosowane w pracach instalacyjnych do przygotowania kanałów pod przewody elektryczne i rury hydrauliczne.

Średnica robocza 22 mm

Długość całkowita 250 mm

Typ uchwyty SDS-plus

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka bruzdownika SDS+

#### Uchwyt SDS-plus

System mocowania SDS-plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z młotami udarowymi i

wiertarkami udarowymi z tym standardem uchwytu. Rowki na trzpieniu odpowiadają za przeniesienie ruchu obrotowego i udarowego.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Stal ta zachowuje właściwości podczas intensywnej pracy w twardych materiałach.

### Średnica robocza 22 mm

Szerokość bruzdy 22 mm wystarcza do ułożenia standardowych przewodów elektrycznych i kabli instalacyjnych. Parametr ten określa rzeczywistą szerokość wykonywanego rowka w materiale.

### Długość robocza 250 mm

Długość całkowita narzędzia umożliwia bruzdowanie na głębokość odpowiednią dla typowych instalacji ściennych. Wymiar ten uwzględnia zarówno część roboczą, jak i trzonek montażowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4722
Producent	YATO
Średnica robocza	22 mm
Wymiar poprzeczny	18 mm
Długość całkowita	250 mm
Typ uchwytu	SDS-plus
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały murowe

## Zastosowanie bruzdownika w pracach instalacyjnych

- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Przygotowanie kanałów pod przewody zasilające i rozdzielcze
- Bruzdowanie pod rury hydrauliczne w łazienkach i kuchniach
- Tworzenie rowków pod instalacje telekomunikacyjne i internetowe
- Prace instalacyjne w budynkach mieszkalnych i użytkowych

- 
- Modernizacja instalacji w starszych obiektach
  - Przygotowanie tras pod instalacje grzewcze podtynkowe
  - Roboty budowlane związane z rozbudową sieci instalacyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Bruzdownik SDS-plus współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt typu SDS-plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym elektronarzędziu. Standard SDS-plus to najpopularniejszy system mocowania w narzędziach o mocy do 5 kg.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że bruzdownik jest prawidłowo zamocowany w uchwycie elektronarzędzia. Podczas bruzdowania zaleca się prowadzenie narzędzia pod stałym kątem i z równomiernym naciskiem. Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń.

Materiał CrV zapewnia długą żywotność narzędzia, jednak intensywne prace w szczególnie twardych materiałach może prowadzić do stopniowego zużycia części roboczej. Regularnie należy kontrolować stan ostrza i przy znacznym stopniu wymienić bruzdownik na nowy.

### **Bezpieczeństwo podczas bruzdowania**

Podczas pracy z bruzdownikiem należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Bruzdowanie betonu generuje znaczną ilość pyłu mineralnego. Zaleca się stosowanie systemów odpylających lub regularnego zwilżania miejsca pracy. Przed rozpoczęciem bruzdowania należy sprawdzić lokalizację ukrytych instalacji detektorem przewodów.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z bruzdownikiem przydatne mogą być: młoty udarowe SDS-plus, detektory przewodów i instalacji, systemy odpylające do elektronarzędzi, zestawy wiertel SDS-plus do betonu, dłuta płaskie i spiczaste SDS-plus.

...