

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sds-maxsds-plus-yt-41926-yato-p-25144.html>

## Adapter sds max/sds plus YT-41926 YATO



Cena brutto	<b>43,63 zł</b>
Cena netto	<b>35,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-41926</b>
Kod producenta	<b>YT-41926</b>
Kod EAN	<b>5906083062186</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Adapter SDS Max / SDS Plus YT-41926 YATO

Adapter umożliwiający montaż wiertel i dłut z chwytem SDS Plus w młotach udarowo-obrotowych z uchwytem SDS Max. Rozwiązanie eliminujące konieczność posiadania dwóch oddzielnych elektronarzędzi przy pracy z różnymi typami osprzętu.

Typ połączenia SDS Max → SDS Plus

Materiał Stal odporna na odkształcenia

Model YT-41926

Producent YATO

### Charakterystyka adaptera SDS Max SDS Plus

#### Kompatybilność z młotami SDS Max

Adapter pozwala na wykorzystanie osprzętu SDS Plus w młotach z większym uchwytem SDS Max. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających użycia mniejszych wiertel lub dłut, które nie są dostępne w wersji SDS Max.

#### Stal odporna na odkształcenia termiczne

Materiał wykonania zapewnia stabilność wymiarową podczas intensywnej pracy. Odporność na wysoką temperaturę generowaną

podczas wiercenia i kucia przekłada się na długotrwałą eksploatację bez utraty właściwości mechanicznych.

### Wymiana osprzętu bez narzędzi

System SDS umożliwia szybką wymianę wiertel i dłut bez użycia kluczy. Osadzenie i wyjęcie osprzętu odbywa się poprzez proste wsunięcie lub pociągnięcie, co skraca czas przestojów podczas pracy.

### Bezproblemowe wyjmowanie wiertła

Konstrukcja adaptera zapobiega zakleszczeniu osprzętu w uchwycie młota. Mechanizm blokujący działa niezawodnie, jednocześnie nie utrudniając demontażu wiertła po zakończeniu pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-41926
Producent	YATO
Typ adaptera	SDS Max / SDS Plus
Połączenie po stronie młota	SDS Max (wkładane do młota)
Połączenie po stronie osprzętu	SDS Plus (dla wiertel i dłut)
Materiał	Stal odporna na odkształcenia pod wpływem temperatury
Sposób montażu	Bez użycia dodatkowych narzędzi

## Zastosowanie adaptera SDS

- Wiercenie otworów w betonie wiertłami SDS Plus w młotach SDS Max
- Kucie i dłutowanie przy użyciu dłut SDS Plus mniejszych średnic
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnych otworów mniejszych średnic
- Roboty budowlane przy braku dostępu do młota SDS Plus
- Prace remontowe w materiałach takich jak cegła, pustak, tynk
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w ścianach betonowych
- Prace rozbiórkowe z użyciem mniejszego osprzętu udarowego
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i materiałach ceramicznych

## Różnice między systemami SDS Plus i SDS Max

### System SDS Plus

Chwył o średnicy 10 mm z czterema rowkami, stosowany w młotach lekkich i średnich o mocy do około 5 kg. Typowe średnice wiertel: 4-32 mm. Przeznaczony do prac standardowych w betonie, cegle i kamieniu.

---

## System SDS Max

Chwył o średnicy 18 mm z pięcioma rowkami, używany w młotach ciężkich powyżej 5 kg. Typowe średnice wiertel: 12-80 mm i więcej. Zaprojektowany do intensywnych prac wymagających dużej siły uderzenia i momentu obrotowego.

## Kiedy stosować adapter

Adapter SDS Max/SDS Plus znajduje zastosowanie, gdy dysponuje się młotem SDS Max, ale konieczne jest wykonanie prac wymagających mniejszych wiertel lub dłut dostępnych tylko w systemie SDS Plus. Należy pamiętać, że adapter nie zwiększa możliwości osprzętu SDS Plus – nadal obowiązują ograniczenia tego systemu co do maksymalnej średnicy i siły uderzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie adaptera w uchwycie młota SDS Max – charakterystyczne kliknięcie sygnalizuje zablokowanie mechanizmu. Osprzęt SDS Plus montuje się w adapterze w taki sam sposób, jak bezpośrednio w młocie.

Podczas pracy należy monitorować temperaturę adaptera – nadmierne nagrzewanie może wskazywać na nieprawidłowe osadzenie lub zużycie rowków. Po zakończeniu pracy adapter warto oczyścić z pyłu i zabezpieczyć lekkim smarowaniem rowków, co wydłuży żywotność zarówno adaptera, jak i uchwytu młota.

Nie należy stosować adaptera do prac przekraczających parametry osprzętu SDS Plus. Młot SDS Max generuje większą siłę uderzenia, która może uszkodzić wiertło lub dłuto zaprojektowane dla lżejszego systemu. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu rowków adaptera i wymienianie go w przypadku widocznego zużycia.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotami udarowo-obrotowymi warto rozważyć: wiertła SDS Plus do betonu w różnych średnicach, dłuta płaskie i spiczaste SDS Plus, korony diamentowe z adapterem SDS Plus, zestawy wiertel udarowych oraz smary do konserwacji chwytów SDS.

...