

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-s4-20x600-yt-4341-yato-p-15042.html>

## WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS S4 20X600 YT-4341 YATO



Cena brutto	<b>6,82 zł</b>
Cena netto	<b>5,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4341</b>
Kod producenta	<b>YT-4341</b>
Kod EAN	<b>5906083943416</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Plus S4 20x600 mm YT-4341 YATO

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbecie i innych materiałach budowlanych. Wykonane ze stali CrV, zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy w warunkach profesjonalnych.

Srednica 20 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ chwytu SDS Plus
Materiał CrV

### Charakterystyka wiertła SDS Plus 20x600 mm

#### Chwył SDS Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych wiertarek udarowych.

#### Średnica 20 mm

Średnica robocza umożliwia wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne, kołki rozporowe M12-M16 oraz instalacje elektryczne i

sanitarne. Odpowiednia do przewiertów pod rury i przewody instalacyjne.

### Długość robocza 600 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach, fundamentach i stropach. Długość użytkowa umożliwia wiercenie przez przegrody o grubości do 550 mm z uwzględnieniem głębokości chwytu.

### Stal CrV do betonu zbrojonego

Stal chromowo-wanadowa (CrV) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i uderzenia. Materiał zachowuje właściwości podczas pracy w żelbecie, gdzie wiertło styka się z prętami zbrojeniowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4341
Kod EAN	5906083943416
Producent	YATO
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS Plus
Materiał	CrV (stal chromowo-wanadowa)
Przeznaczenie	Żelbet, beton, materiały budowlane
Waga	0,866 kg

## Zastosowanie wiertła 20x600 mm

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i żelbecie
- Wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Montaż instalacji elektrycznych i oświetleniowych
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
- Przewiertki pod rury i przewody sanitarne
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów fasadowych
- Prace instalacyjne w fundamentach i stropach
- Wiercenie w ścianach nośnych i murach obwodowych

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło SDS Plus współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu. System SDS Plus to standard w narzędziach o mocy do 5 kg. Nie pasuje do chwytów SDS Max stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce oraz chłodzenie wiertła wodą przy intensywnej pracy. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania końcówki.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą. Rowki spiralne powinny być wolne od zanieczyszczeń, co zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów podczas kolejnych użyc. Chwył SDS Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego.

Wiertła nie należy używać do wiercenia w kamieniu naturalnym, ceramice lub metalach. Materiały te wymagają specjalistycznych wiertel o innej geometrii i twardości. Uszkodzone lub stępione wiertło traci skuteczność i może powodować przegrzewanie się silnika wiertarki.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus 20x600 mm zaleca się posiadanie: młotka udarowego o mocy minimum 800 W, odkurzacza przemysłowego do zbierania pyłu betonowego, zestawu kołków rozporowych 12-16 mm oraz chwytaka do wyciągania wiórów z głębokich otworów.