

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-18x600-mm-sds-plus-3-point-yt-4186-yato-p-4188.html>

## Wiertło do betonu 18x600 mm sds plus 3-point YT-4186 YATO

Cena brutto	<b>18,00 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4186</b>
Kod producenta	<b>YT-4186</b>
Kod EAN	<b>5906083941863</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty</b>
Średnica [mm]	<b>18,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 18x600 mm SDS Plus YT-4186 YATO

Wiertło SDS Plus o średnicy 18 mm i długości roboczej 600 mm przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. System mocowania SDS Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi i młotowiertarkami standardu SDS Plus.

Średnica 18 mm

Długość całkowita 600 mm

System mocowania SDS Plus

Model YT-4186

### Charakterystyka wiertła do betonu SDS Plus

**Średnica 18 mm**

Średnica 18 mm umożliwia wykonywanie otworów pod kołki rozporowe M12-M14, typowe instalacje elektryczne oraz mocowania średnich obciążeń. Wiertło tej średnicy sprawdza się przy montażu uchwytów, regałów ściennych oraz prowadzeniu przewodów instalacyjnych.

### Długość robocza 600 mm

Długość całkowita 600 mm pozwala na wiercenie głębokich otworów przez grube ściany i stropy. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez warstwy izolacji, w budownictwie wielowarstwowym oraz przy pracach wymagających dużej głębokości wiercenia bez konieczności przedłużania wiertła.

### System SDS Plus

Uchwyt SDS Plus to standard stosowany w młotach udarowych i młotowiertarkach o mocy do 5 kg. System ten zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy, automatyczne blokowanie wiertła oraz przenoszenie ruchu obrotowo-udarowego. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi i innych.

### Konstrukcja z hartowanej stali

Wiertło wykonane ze stali narzędziowej z hartowaną końcówką roboczą zapewnia odporność na ścieranie podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Geometria ostrza 3-point zwiększa skuteczność usuwania urobku i redukuje opór podczas wiercenia, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4186
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień

## Zastosowanie wiertła do betonu 18x600 mm

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i betonie zbrojonym
- Wykonywanie otworów w cegle pełnej, dziurawce i pustakach ceramicznych

- 
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
  - Montaż instalacji elektrycznych i hydraulicznych w ścianach nośnych
  - Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Mocowanie konstrukcji stalowych i drewnianych do podłoży betonowych
  - Prace przy renowacji budynków i adaptacji pomieszczeń
  - Przejścia instalacyjne przez grube ściany i stropy

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło SDS Plus współpracuje z młotami udarowymi i młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym urządzeniu. System SDS Plus nie jest kompatybilny z uchwytami SDS Max (stosowanymi w cięższych młotach powyżej 5 kg) ani z uchwytami szybkomocującymi stosowanymi w wiertarkach udarowych.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego z regulowaną prędkością obrotową. Wiercenie należy rozpoczynać od niskich obrotów, stopniowo zwiększając moc po zagłębieniu się wiertła. Regularne wycofywanie wiertła z otworu ułatwia usuwanie urobku i zapobiega przegrzewaniu narzędzia.

W przypadku napotkania zbrojenia stalowego należy zmniejszyć nacisk i prędkość obrotową, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi tnących. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju zabezpieczającego przed korozją.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wiercenia w betonie należy stosować ochronę oczu przed odpryskami, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Pył betonowy zawiera krzemionkę, która może być szkodliwa dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu lub wiercenie na mokro w pomieszczeniach zamkniętych.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Plus 18x600 mm przydatne mogą być: młotowiertarki SDS Plus o mocy 800-1200W, kołki rozporowe M12-M14, przedłużacze do wiertel SDS Plus, systemy odsysania pyłu oraz zestawy wiertel SDS Plus w różnych średnicach do kompleksowych prac instalacyjnych.

...