

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-premium-25mm460mm-yt-41959-yato-p-14255.html>

## WIERTŁO SDS PLUS PREMIUM 25MM/460MM YT-41959 YATO



Cena brutto	<b>102,08 zł</b>
Cena netto	<b>82,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-41959</b>
Kod producenta	<b>YT-41959</b>
Kod EAN	<b>5906083037177</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS Plus Premium 25mm/460mm YT-41959 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbecie i materiałach kamiennych. Wyposażone w 4-ostrzową głowicę z węglików spiekanych i spiralę o zwiększonej wydajności odprowadzania pyłu.

Srednica robocza 25 mm

Długość całkowita 460 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał głowicy Węgliki spiekane

### Charakterystyka wiertła SDS Plus Premium YATO

#### Szlifowana powierzchnia spirali

Powierzchnia robocza poddana procesowi szlifowania zmniejsza tarcie podczas wiercenia, co przekłada się na mniejsze nagrzewanie i wydłużenie żywotności narzędzia. Pozwala wykonać do 50% więcej otworów w porównaniu z wiertłami bez obróbki powierzchniowej.

#### 4-ostrzowa głowica z węglików spiekanych

Głowica wyposażona w cztery ostrza tnące z węglików spiekanych zapewnia sprawne przewiercanie prętów zbrojeniowych w żelbecie. Dodatkowe krawędzie tnące zwiększają wydajność i stabilność wiercenia, minimalizując ryzyko zaklinowania.

### Zautomatyzowane lutowanie głowicy

Proces automatycznego lutowania głowicy gwarantuje równomierne połączenie węglików z trzonkiem. Zapewnia odporność na wysokie temperatury generowane podczas intensywnego wiercenia w twardych materiałach budowlanych.

### Konstrukcja spirali z 4 rowkami

Spirala poprzedzona czterema rowkami prowadzącymi odpowiada za efektywne odprowadzanie urobku z otworu. Konstrukcja zapobiega zapychaniu się kanałów i umożliwia ciągłą pracę bez konieczności częstego wycofywania wiertła.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-41959
Producent	YATO
Średnica robocza	25 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	SDS Plus (10 mm)
Materiał głowicy	Węgliki spiekane
Liczba ostrzy	4 ostrza tnące
Materiał trzpienia	Stal wysokowęglowa
Obróbka powierzchni	Szlifowana spirala
Przeznaczenie	Beton, żelbet, kamień naturalny

## Zastosowanie wiertła SDS Plus 25mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kotwy chemiczne i mechaniczne średnicy 25 mm
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w ścianach betonowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów elewacyjnych w betonie
- Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy żelbetowe
- Wiercenie w betonie zbrojonej konstrukcji budowlanych
- Prace remontowe i modernizacyjne w obiektach przemysłowych
- Montaż systemów ogrodzeniowych i barier bezpieczeństwa
- Instalacja elementów infrastruktury technicznej budynków

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt SDS Plus współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w oprawkę SDS Plus. Średnica uchwyty wynosi standardowo 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w narzędziu – wiertła SDS Plus nie pasują do uchwytów SDS Max (18 mm) stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w żelbecie zaleca się stosowanie trybu udarowego z możliwością wyłączenia udaru w momencie kontaktu z prętem zbrojeniowym. Pozwala to na bezpieczne przewiercenie stali bez uszkodzenia ostrzy. Wiertło wymaga chłodzenia – przy intensywnej pracy warto robić krótkie przerwy lub stosować wiercenie na mokro.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić spiralę z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Uchwyt SDS Plus warto okresowo smarować smarem grafitowym, co zapewnia płynne osadzenie w oprawce i redukuje zużycie mechanizmu. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi ostrzy.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy – wykruszenia węglików spiekanych lub widoczne pęknięcia dyskwalifikują wiertło z dalszej pracy. Nadmierne bicie boczne podczas wiercenia może świadczyć o odkształceniu trzpienia. Wiertło z uszkodzoną spiralą traci zdolność efektywnego odprowadzania urobku i wymaga wymiany.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Plus 25mm zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy minimum 800W z funkcją wiercenia udarowego. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS Plus w różnych średnicach dla uniwersalności zastosowań. Przydatne będą także: adapter do odsysania pyłu, znaczniki głębokości wiercenia oraz dodatkowe uchwyty SDS Plus jako zapas.

...