

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-otwornic-14-30-mm-12-sds-yt-3373-yato-p-5164.html>

## Uchwyt do otwornic 14-30 mm, 1/2", sds+ YT-3373 YATO

Cena brutto	<b>8,65 zł</b>
Cena netto	<b>7,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3373</b>
Kod producenta	<b>YT-3373</b>
Kod EAN	<b>5906083933738</b>
Producent	<b>YATO</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do otwornic 14-30 mm, 1/2", SDS+ YATO YT-3373

Adapter umożliwiający montaż otwornic koronowych w młotowiertarkach z uchwytem SDS+. Rozwiązanie stosowane podczas wiercenia otworów w betonie, cegle i innych materiałach murowych przy użyciu otwornic z gwintem 1/2 cala.

Zakres średnic 14-30 mm

Typ mocowania otwornic 1/2"

Typ chwytu w młotowiertarce SDS+

Producent YATO

### Charakterystyka techniczna uchwyty do otwornic

#### System mocowania SDS+

Adapter wyposażony w trzon SDS+ pasujący do standardowych młotowiertarek. System SDS+ zapewnia szybkie mocowanie bez użycia kluczy oraz przeniesienie udarów młota na otwornicę, co przyspiesza wiercenie w twardych materiałach.

### Gwint 1/2 cala dla otwornic

Standardowy gwint 1/2" (12,7 mm) kompatybilny z większością otwornic koronowych dostępnych na rynku. Gwint zapewnia stabilne połączenie i możliwość wymiany otwornic o różnych średnicach bez zmiany adaptera.

### Zakres średnic 14-30 mm

Uchwyt współpracuje z otwórnkami o średnicach od 14 do 30 mm. Zakres obejmuje typowe rozmiary stosowane przy instalacjach elektrycznych (puszki podtynkowe 60 mm wymagają otwornic 68 mm, więc dla mniejszych puszek ten adapter jest wystarczający).

### Konstrukcja dla pracy udarowej

Adapter przystosowany do pracy w trybie wiertarko-młotowym, co umożliwia efektywne wiercenie w betonie i cegle. Wytrzymała konstrukcja zapobiega deformacji podczas przenoszenia ударów z młotowiertarki na otwórnice.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3373
Producent	YATO
Typ chwytu w narzędziu	SDS+ (10 mm)
Typ mocowania otwornic	Gwint 1/2" (12,7 mm)
Zakres średnic otwornic	14-30 mm
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, materiały murowe
Tryb pracy	Wiercenie udarowe

## Zastosowanie uchwytu do otwornic

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie i remontach
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany murowe
- Instalacje hydrauliczne – otwory pod rury w ścianach
- Systemy wentylacyjne – montaż kratki i nawiewników
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów o określonej średnicy
- Instalacje niskoprądowe – przewody alarmowe, internetowe, telewizyjne

## Kompatybilność z narzędziami i otwórnkami

### Kompatybilność z młotowiertarkami

---

Adapter pasuje do wszystkich młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS+. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu - SDS+ to standard w młotowiertarkach o mocy do 1200 W. Młotowiertarki większe często wykorzystują system SDS-max, który wymaga innego adaptera.

### **Dobór otwornic**

Uchwyt współpracuje z otwórnkami koronowymi posiadającymi gwint 1/2 cala. Przy zakupie otwornic należy zwrócić uwagę na typ gwintu (1/2" lub M14) oraz na to, czy otwornica jest przeznaczona do pracy udarowej. Otwornice do betonu mają węglkowe segmenty tnące, podczas gdy otwornice do metalu nie nadają się do pracy w trybie młotowym.

## **Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy**

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy otwornica jest prawidłowo dokręcona w adapterze, a adapter pewnie osadzony w uchwycie młotowiertarki. Wiercenie w betonie wymaga stosowania trybu udarowego oraz odpowiedniego docisku - zbyt silny docisk może spowodować zablokowanie otwornic, zbyt słaby wydłuży czas pracy.

Podczas pracy konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych (zabezpieczenie przed odpryskami), rękawic roboczych (ochrona przed ostrymi krawędziami otwornic) oraz maseczki przeciwpyłowej (ograniczenie wdychania pyłu betonowego). W przypadku wiercenia w ścianach instalacyjnych zaleca się wcześniejsze sprawdzenie detektorem, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub rury.

### **Konserwacja uchwytu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić adapter z pyłu betonowego, szczególnie gwint i trzon SDS+. Zanieczyszczenia w uchwycie mogą utrudniać montaż i demontaż otwornic oraz wpływać na stabilność mocowania. Okresowo warto sprawdzać stan gwintu - uszkodzony gwint może powodować obłuzowanie otwornic podczas pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z uchwytem warto rozważyć zakup zestawu otwornic koronowych do betonu w różnych średnicach, wiertła centrującego SDS+ oraz detektora przewodów i rur ukrytych w ścianach. Dla prac wymagających większych otworów (powyżej 30 mm) konieczny będzie adapter o większym zakresie średnic.

...