

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

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 obluźowanie 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.

...