

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-otwornic-32-200-mm-58-sds-yt-3374-yato-p-5189.html>

Uchwyt do otwornic 32-200 mm, 5/8", sds+ YT-3374 YATO

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3374
Kod producenta	YT-3374
Kod EAN	5906083933745
Producent	YATO
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT

Opis produktu

Uchwyt do otwornic 32-200 mm, 5/8", SDS+ YT-3374 YATO

Adapter umożliwiający montaż otwornic koronowych w młotowiertarkach z uchwytem SDS+. Rozwiązanie przeznaczone do wiercenia otworów o dużych średnicach w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych z wykorzystaniem standardowych otwornic bimetalicznych lub diamentowych.

Typ uchwytu SDS-Plus

Gwint otwornic 5/8" 18UNF

Zakres średnic 32-200 mm

Model YT-3374

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS-Plus

System SDS+ zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Trzon adaptera pasuje do wszystkich młotowiertarek z uchwytem SDS-Plus, co eliminuje konieczność stosowania tradycyjnych uchwytów wiertarskich przy wierceniu

otworów o dużych średnicach.

Gwint 5/8" 18UNF (16.0 mm)

Standardowy gwint stosowany w profesjonalnych otwornicach koronowych. Format 18UNF oznacza 18 zwojów na cal, co zapewnia precyzyjne i stabilne połączenie gwintowe. Kompatybilny z większością dostępnych na rynku otwornic bimetalicznych i diamentowych.

Zakres średnic 32-200 mm

Adapter obsługuje otwornice od 32 mm do 200 mm średnicy. Dolna granica odpowiada typowym instalacjom puszek elektrycznych, górna umożliwia wiercenie otworów pod rury wentylacyjne czy przejścia instalacyjne. Jeden adapter zastępuje kilka rozwiązań dedykowanych.

Konstrukcja wzmocniona

Korpus adaptera wykonany ze stali narzędziowej wytrzymuje obciążenia występujące podczas wiercenia w twardych materiałach budowlanych. Hartowanie powierzchni zwiększa odporność na ścieranie w strefie gwintu i trzpienia SDS+.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3374
Producent	YATO
Typ uchwytu narzędziowego	SDS-Plus
Gwint pod otwornicę	5/8" (16.0 mm) 18UNF
Zakres średnic otwornic	32-200 mm
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną i rozdzielnicę w betonie i cegle
- Wykonywanie przejść instalacyjnych dla rur wodociągowych i kanalizacyjnych
- Montaż wentylacji mechanicznej – otwory pod nawiewniki i wywiewniki
- Instalacja klimatyzacji – przejścia dla przewodów chłodniczych
- Prace przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej w ścianach murowanych
- Wiercenie otworów technologicznych w fundamentach i ścianach nośnych

-
- Instalacje teletechniczne – przejścia kablowe o dużych średnicach
 - Roboty remontowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania sprzętowe

Adapter wymaga młotowiertarki z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 800-900 W. Maszyny o mniejszej mocy mogą nie zapewnić wystarczającego momentu obrotowego przy otwornicach powyżej 100 mm. Sprawdź w instrukcji młotowiertarki maksymalną dopuszczalną średnicę wiercenia – niektóre modele mają ograniczenia producenta.

Dobór otwornic

Adapter współpracuje z otwornicami bimetalicznymi (HSS z zębami z kobaltu) oraz otwornicami diamentowymi. Gwint 5/8" 18UNF jest standardem w profesjonalnych otwornicach. Przed zakupem otwornic potwierdź typ gwintu – spotykane są także gwinty metryczne M16 lub 1/2", które nie pasują do tego adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem otwornic oczyść gwint adaptera z zanieczyszczeń i kurzu budowlanego. Dokręcaj otwornicę ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcenie utrudnia późniejszy demontaż. Po zakończeniu pracy usuń kurz z trzpienia SDS+ i nasmaruj go smarem grafitowym, co zapobiega zatarciu w uchwycie młotowiertarki.

Podczas wiercenia stosuj chłodzenie wodne, szczególnie przy otwornicach diamentowych. Unikaj pracy z zablokowaną funkcją udaru w młotowiertarce – wiercenie otwornic wymaga trybu wiercenia obrotowego bez udaru. Przeciążenie adaptera może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub trzpienia SDS+.

Przechowuj adapter w suchym miejscu. Korozja gwintu utrudnia montaż otwornic i może prowadzić do zakleszczenia. Regularnie kontroluj stan gwintu – wytarcie zwojów wymaga wymiany adaptera, gdyż luźne połączenie zwiększa bicie podczas wiercenia.

Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem warto rozważyć zakup zestawu otwornic bimetalicznych w popularnych średnicach (32, 40, 50, 68 mm), wiert centrujący SDS+ oraz środek chłodząco-smarujący do wiercenia na mokro. Dla prac w armowanym betonie przydatne będą otwornice diamentowe segmentowe.