

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-do-muru-z-uchwytem-sds-65-mm-yt-4402-yato-p-915.html>

Wiertło koronowe do muru z uchwytem sds+ 65 mm YT-4402 YATO

Cena brutto	19,09 zł
Cena netto	15,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4402
Kod producenta	YT-4402
Kod EAN	5906083944024
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Średnica [mm]	65,0
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło koronowe do muru z uchwytem SDS+ 65 mm YATO YT-4402

Wiertło koronowe przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 65 mm w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wyposażone w uchwyt SDS+ do bezpośredniego montażu w młotowiertarkach z systemem SDS+.

Średnica otworu 65 mm

Typ uchwyty SDS+

Materiał zębów Węglik TCT YG-11C

Wiertło centrujące 6 mm

Charakterystyka wiertła koronowego SDS+

Cylinder ze stali stopowej

Korpus wiertła wykonany ze stali stopowej zapewnia odporność na intensywne użytkowanie i wiercenie w twardych materiałach.

Konstrukcja cylindra odprowadza urobek z otworu podczas pracy, co skraca czas wiercenia.

Zęby z węgla TCT YG-11C

Węgiel spiekany TCT w klasie YG-11C charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia skuteczne wiercenie w betonie, cegle pełnej i pustaku oraz kamieniu.

Wiertło centrujące 6 mm

Wbudowane wiertło pilotujące o średnicy 6 mm stabilizuje koronę podczas rozpoczynania wiercenia. Umożliwia precyzyjne pozycjonowanie otworu bez ześlizgiwania się narzędzia po powierzchni materiału.

Uchwyt SDS+ do młotowiertarek

System SDS+ umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością młotowiertarek dostępnych na rynku. Zapewnia pewne połączenie i przeniesienie siły uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4402
Producent	YATO
Średnica wiercenia	65 mm
Typ uchwytu	SDS+
Materiał cylindra	Stal stopowa
Materiał ostrzy tnących	Węgiel TCT YG-11C
Średnica wiertła centrującego	6 mm
Przeznaczenie	Beton, cegła, pustak, kamień

Zastosowanie wiertła koronowego 65 mm

- Wiercenie otworów pod puszkę instalacyjną 60 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Przejścia instalacji elektrycznych przez ściany nośne i działowe
- Montaż podtynkowych puszek rozdzielczych i gniazd wtykowych
- Wiercenie otworów pod rury wentylacyjne o średnicy 63 mm
- Przejścia hydrauliczne dla rur kanalizacyjnych 50 mm
- Montaż systemów alarmowych i domofonowych w murze

-
- Instalacja oświetlenia podtynkowego w ścianach z betonu
 - Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne dużych średnic

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga młotowiertarki z uchwytem SDS+ i funkcją udaru. Zalecana moc urządzenia to minimum 650 W dla optymalnej wydajności wiercenia w betonie. Przed zakupem należy sprawdzić, czy młotowiertarka obsługuje system SDS+ (nie mylić z SDS-Max stosowanym w cięższych urządzeniach).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne ani hydrauliczne. Wiercenie wykonuje się przy włączonej funkcji udaru, dociskając narzędzie równomiernie bez nadmiernego nacisku. Podczas pracy wiertło należy okresowo wycofywać z otworu w celu usunięcia urobku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Zęby z węgliku nie wymagają ostrzenia, ale należy regularnie kontrolować ich stan. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowego cylindra. Nie należy używać wiertła do wiercenia w stali, kamieniu naturalnym o wysokiej twardości ani materiałach ściernych bez odpowiednich parametrów.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem koronowym 65 mm przydatne mogą być: młotowiertarki SDS+ o mocy 650-850 W, odkurzacze budowlane do odprowadzania pyłu, przedłużki do wiertel koronowych przy grubszych ścianach oraz zestawy wiertel koronowych w różnych średnicach 35-120 mm dla instalatorów.

...