

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilot-tct-gwint-58-uchwy-t-sds-plus-yt-43990-yato-p-24930.html>

Pilot tct gwint 5/8" uchwyt sds plus YT-43990 YATO

Cena brutto	18,01 zł
Cena netto	14,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-43990
Kod producenta	YT-43990
Kod EAN	5906083065415
Producent	YATO

Opis produktu

Pilot TCT gwint 5/8" uchwyt SDS Plus YATO YT-43990

Wiertło prowadzące do koron diamentowych i otwornic z węglikiem spiekany TCT, przeznaczone do wiertła koronowych o średnicy powyżej 38 mm. Bezpośredni montaż w uchwytach SDS Plus eliminuje konieczność stosowania adapterów.

Gwint 5/8"

Typ uchwytu SDS Plus

Producent YATO

Model YT-43990

Charakterystyka pilota TCT SDS Plus

Gwint 5/8" do wiertła koronowych

Gwint 5/8 cala stanowi standard dla koron wiertniczych o średnicy od 38 mm wzwyż. Zapewnia stabilne połączenie z wiertłem koronowym podczas wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Gwint metryczny eliminuje luz i zapobiega obłuzowaniu się korony podczas pracy.

Bezpośredni montaż SDS Plus

Uchwyt SDS Plus pozwala na natychmiastowe zamocowanie pilota w wiertarkach udarowych i młotach udarowych bez stosowania dodatkowych adapterów czy redukcji. System SDS Plus gwarantuje szybką wymianę narzędzia i pewne przenoszenie momentu obrotowego oraz ruchu udarowego.

Wymienna końcówka wiertła

Konstrukcja pilota umożliwia wymianę zużytego wiertła prowadzącego bez konieczności wymiany całego narzędzia. Po zużyciu ostrza TCT można zamontować nową końcówkę, co wydłuża żywotność pilota i obniża koszty eksploatacji.

Skrócona końcówka SDS dla pracy z udarem

Krótsza końcówka montażowa SDS Plus minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi tnących korony wiertniczej podczas pracy wiertarką z funkcją udaru. Konstrukcja zapobiega kontaktowi uchwytu metalowego z materiałem wierconym, co chroni koronę przed przedwczesnym zużyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-43990
Producent	YATO
Typ uchwytu	SDS Plus
Gwint mocujący	5/8" (standardowy gwint do wiertel koronowych)
Kompatybilność	Wiertła koronowe o średnicy powyżej 38 mm
Materiał ostrza	TCT (węgiel spiekany)
Możliwość wymiany ostrza	Tak (np. YT-43995)

Zastosowanie pilota do koron wiertniczych

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne w betonie i cegle
- Nawierty prowadzące pod korony diamentowe w instalacjach elektrycznych
- Przejścia instalacyjne pod rury wodociągowe i kanalizacyjne
- Montaż wkładek zamkowych w drzwiach stalowych i drewnianych
- Otwory pod okucia budowlane i elementy mocujące
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne w ścianach murowanych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego wiercenia otworów o dużej średnicy
- Montaż instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność z wiertłem koronowym

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanym wiertle koronowym. Gwint 5/8" to standard dla koron o średnicy od 38 mm. Mniejsze korony (do 38 mm) zazwyczaj wyposażone są w gwint M16. Sprawdzenie średnicy wewnętrznej gwintu lub dokumentacji korony pozwoli uniknąć pomyłki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrza TCT oraz czystość gwintu 5/8". Zanieczyszczenia w gwincie mogą uniemożliwić prawidłowe dokręcenie wiertła koronowego. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, które wydłuża żywotność zarówno pilota, jak i korony.

Po zakończeniu pracy pilot należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Gwint warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiegnie korozji i ułatwi kolejny montaż korony. Regularny przegląd stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę końcówki przed jej całkowitym stępieniem.

Produkty powiązane

Do pilota YT-43990 można dokupić wymienne wiertło prowadzące YT-43995. W przypadku pracy z koronami o mniejszej średnicy (poniżej 38 mm) konieczny będzie pilot z gwintem M16.

...