

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-montazu-okien-sds-6-5x200mm-yt-41641-yato-p-3607.html>

WIERTŁO DO MONTAŻU OKIEN SDS+ 6,5X200MM YT-41641 YATO



Cena brutto	5,48 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-41641
Kod producenta	YT-41641
Kod EAN	5906083416415
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	6.5
Długość [mm]	200
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło SDS+ 6,5x200mm do montażu okien YATO YT-41641

Wiertło z uchwytem SDS+ przeznaczone do wiercenia otworów montażowych w betonie, cegle i murze. Średnica 6,5 mm odpowiada standardowym kotwiom okiennym, długość robocza 200 mm umożliwia wykonanie otworów o wymaganej głębokości w ścianach jednowarstwowych i dwuwarstwowych.

Średnica wiertła 6,5 mm

Długość całkowita 200 mm

Typ uchwyty SDS+

Producent YATO

Charakterystyka wiertła SDS+ do montażu okien

Średnica 6,5 mm pod kotwy okienne

Średnica wiertła dopasowana do typowych kotew ramowych 8x80, 8x100 i 8x120 mm stosowanych przy montażu okien i drzwi balkonowych. Otwór o średnicy 6,5 mm zapewnia właściwe osadzenie kotwy bez nadmiernej luzu.

Uchwyt SDS+ do młotów udarowych

System SDS+ (Special Direct System) umożliwia szybką wymianę wiertła bez użycia kluczy. Kompatybilny z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS+. Zapewnia pewne osadzenie i przenoszenie momentu obrotowego oraz ruchu udarowego.

Długość robocza 200 mm

Długość całkowita wiertła pozwala na wiercenie przez warstwy tynku, ocieplenia i dotarcie do materiału nośnego. Wystarczająca dla standardowych zastosowań w budownictwie mieszkaniowym i montażu stolarki okiennej.

Stal narzędziowa ze wzmocnioną końcówką

Wiertło wykonane ze stali narzędziowej z hartowaną płytką węglkową na czubku. Geometria ostrza zapewnia efektywne wiercenie w betonie, cegle pełnej, pustaku ceramicznym i betonie komórkowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-41641
Producent	YATO
Średnica wiertła	6,5 mm
Długość całkowita	200 mm
Typ uchwytu	SDS+ (SDS-plus)
Materiał ostrza	Węglík spiekany
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, mur

Zastosowanie wiertła do montażu okien

- Wiercenie otworów pod kotwy ramowe przy montażu okien PCV, drewnianych i aluminiowych
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych w ścianach murowanych
- Instalacja drzwi balkonowych i przesuwanych systemów tarasowych

-
- Mocowanie rolet nadstawnych, moskitier i osłon przeciwsłonecznych
 - Wiercenie otworów montażowych w ścianach z betonu komórkowego, cegły i bloczków betonowych
 - Instalacja listew wykończeniowych i elementów elewacyjnych wokół stolarki okiennej
 - Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe w pracach remontowych i wykończeniowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia młota udarowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS+. Nie nadaje się do wiertarek z uchwytem samozaciskowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym elektronarzędziu. System SDS+ to standard w młotach o mocy do 4 J energii uderzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie SDS+ poprzez charakterystyczne kliknięcie. Podczas pracy należy stosować równomierny nacisk bez nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania ostrza. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu wiercenia bez udaru przy przechodzeniu przez zbrojenie.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu budowlanego szczotką lub sprężonym powietrzem. Trzonek SDS+ warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów wiertarskich, co zapewnia płynną wymianę narzędzi i chroni przed korozją. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi końcówki roboczej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu okien przydatne mogą być wiertła SDS+ w innych średnicach (8 mm, 10 mm) do kotew rozporowych, zestawy kołków ramowych, poziomica budowlana oraz wykrywacz przewodów i rur w ścianach. W przypadku prac w betonie zbrojonej warto rozważyć wiertła z wzmocnioną końcówką węglkową.