

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x600-mm-sds-plus-3-point-yt-4169-yato-p-3766.html>

Wiertło do betonu 8x600 mm sds plus 3-point YT-4169 YATO

Cena brutto	8,81 zł
Cena netto	7,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4169
Kod producenta	YT-4169
Kod EAN	5906083941696
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	8,0
Długość [mm]	600
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x600 mm SDS Plus YT-4169 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle i kamieniu. System 3-point zapewnia stabilne prowadzenie i precyzyjne wykonanie otworów.

Średnica 8 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Technologia 3-point

Charakterystyka wiertła do betonu SDS Plus

Uchwyt SDS Plus

System mocowania opracowany przez Bosch, stosowany w młotach udarowo-obrotowych. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy - wiertło wkłada się i wyjmuje jednym ruchem. Kompatybilny z większością młotów klasy profesjonalnej i półprofesjonalnej.

Średnica 8 mm

Uniwersalny rozmiar do montażu kołków rozporowych Ø 6-8 mm, kotew chemicznych i wkrętów ramowych. Najczęściej stosowana średnica w pracach instalacyjnych, montażu listew, uchwytów i lekkich konstrukcji.

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na wykonanie otworów o głębokości do około 550 mm. Zastosowanie w wiertnicy przez ściany i stropy, instalacjach przechodzących przez grube warstwy betonu, montażu instalacji w budynkach o zwiększonej grubości ścian.

Geometria 3-point

Trzypunktowa geometria ostrza zwiększa stabilność wiercenia i redukuje wibracje. Ostrze centrujące prowadzi wiertło, a dwa boczne krawędzie tnące usuwają materiał - zapobiega to ześlizgiwaniu się na początku wiercenia i zapewnia prostoliniowy otwór.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4169
Marka	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Technologia ostrza	3-point
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny i sztuczny
Typ narzędzia	Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS Plus

Zastosowanie wiertła udarowego 8 mm

- Montaż kołków rozporowych Ø 6-8 mm pod uchwyty, wieszaki, półki
- Instalacja kotew chemicznych w betonie konstrukcyjnym
- Wiercenie otworów pod wkręty ramowe w stolarce budowlanej
- Przejścia instalacji elektrycznych i sanitarnych przez ściany betonowe

-
- Montaż listew przypodłogowych, osłon kabli, koryt instalacyjnych
 - Wiercenie w cegle pełnej, dziurawce i blokach silikatowych
 - Przygotowanie otworów pod systemy mocowań telewizorów, szafek wiszących
 - Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – SDS Plus to standard w młotach o mocy do około 1200 W i energii udaru do 5 J. Nie pasuje do uchwytów SDS Max, stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować tryb udarowy bez blokady obrotów. Kontakt z prętami zbrojeniowymi może uszkodzić ostrze – w takim przypadku zaleca się przejście na wiertło do metalu lub przesunięcie otworu o kilka centymetrów.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzonek SDS Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów – zapobiega to zatarciu mechanizmu mocowania i ułatwia wymianę narzędzi.

Tępienie ostrza objawia się wydłużonym czasem wiercenia i koniecznością zwiększonego docisku. Wiertła udarowe nie nadają się do ostrzenia – po zużyciu należy je wymienić na nowe.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem warto rozważyć zakup: adaptera do odsysania pyłu, zestawu kołków rozporowych Ø 6-8 mm, smaru do uchwytów SDS Plus, szczotki do czyszczenia otworów przed montażem kołków.

...