

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-s4-16x600-yt-4333-yato-p-15041.html>

WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS S4 16X600 YT-4333 YATO



Cena brutto	5,97 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4333
Kod producenta	YT-4333
Kod EAN	5906083943331
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Plus S4 16x600 mm Yato YT-4333

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie zbrojonym oraz żelbecie. Średnica 16 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w materiałach konstrukcyjnych.

Średnica **16 mm**

Długość całkowita **600 mm**

Typ uchwytu **SDS Plus**

Materiał **Stal CrV**

Charakterystyka wiertła SDS Plus 16 mm

Chwył SDS Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Cztery rowki prowadzące zapewniają stabilne prowadzenie i przenoszenie momentu obrotowego oraz ruchu udarowego.

Średnica 16 mm

Wymiar dostosowany do montażu kotew chemicznych, kołków rozporowych M12-M14 oraz przepustów instalacyjnych. Otwory tej średnicy stosuje się przy mocowaniu konstrukcji stalowych, wsporników oraz systemów wentylacyjnych.

Długość robocza 600 mm

Umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 550 mm oraz wykonywanie przewiertów montażowych w elementach wielowarstwowych. Długość ta jest wymagana przy instalacjach przechodzących przez stropy lub przy montażu kotwień przelotowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej odporności na zużycie i ścieranie. Dodatek wanadu poprawia twardość krawędzi tnących, co wydłuża żywotność wiertła podczas pracy w materiałach ściernych, takich jak beton z kruszywem kwarcowym.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-4333
Kod EAN	5906083943331
Producent	Yato
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Przeznaczenie	Beton zbrojony, żelbet
Waga	0,479 kg

Zastosowanie wiertła 16x600 mm

- Montaż kotew chemicznych w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja kołków rozporowych do mocowania ciężkich konstrukcji
- Wiercenie otworów pod przewody wentylacyjne i instalacyjne
- Wykonywanie przewiertów przez ściany nośne i stropy
- Montaż wsporników elewacyjnych i systemów fasadowych
- Instalacja uchwytów pod klimatyzatory i urządzenia zewnętrzne
- Przygotowanie otworów pod kotwy fundamentowe
- Wiercenie w żelbecie przy pracach budowlanych i remontowych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami bezudarnymi ani z uchwytem SDS Max. Zalecana moc urządzenia: minimum 800 W dla efektywnej pracy w betonie zbrojonym.

Parametry pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się prędkość obrotową 400-600 obr/min z włączonym trybem udaru. W przypadku napotkania zbrojenia należy zmniejszyć nacisk i zwiększyć prędkość obrotową. Stosowanie chłodzenia wodnego wydłuża żywotność wiertła przy intensywnej pracy.

Informacje dodatkowe

Wiertło dostarczane jest w opakowaniu zbiorczym Inner Box (8 sztuk) oraz Master Carton (48 sztuk), co ułatwia zakup hurtowy dla firm budowlanych i wykonawców. Producent Yato oferuje narzędzia profesjonalne z wieloletnim doświadczeniem w branży.