

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-12x600-mm-sds-plus-3-point-yt-4178-yato-p-3987.html>

Wiertło do betonu 12x600 mm sds plus 3-point YT-4178 YATO

Cena brutto	12,90 zł
Cena netto	10,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4178
Kod producenta	YT-4178
Kod EAN	5906083941788
Producent	YATO
Długość [mm]	600
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	12,0
Materiał	CrV
Zastosowanie	Beton, silikaty
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu 12x600 mm SDS Plus 3-point YT-4178 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle klinkierowej, kamieniu naturalnym i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Technologia 3-point zapewnia stabilne prowadzenie wiertła podczas pracy.

Średnica robocza 12 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Model YT-4178

Charakterystyka wiertła SDS Plus do betonu

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus (Special Direct System) umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w złącze SDS Plus. Średnica chwytu wynosi 10 mm przy długości osadzenia 40 mm.

Technologia 3-point

Głowica wiertła wyposażona w trzy krawędzie tnące rozmieszczone symetrycznie. Konstrukcja ta zapewnia precyzyjne centrowanie podczas rozpoczynania wiercenia oraz równomierne rozłożenie sił podczas pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Długość robocza 600 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach betonowych. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy montażu elementów wymagających długich otworów montażowych.

Średnica 12 mm

Uniwersalny wymiar otworu stosowany przy montażu kołków rozporowych M10, instalacjach elektrycznych pod puszkę podtynkową oraz przy prowadzeniu przewodów i rur o średnicy do 10 mm. Odpowiednia dla większości standardowych zastosowań budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4178
Średnica robocza	12 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS Plus
Technologia głowicy	3-point
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień, materiały murowe
Typ narzędzia	Wiertło udarowe do betonu

Zastosowanie wiertła do betonu 12 mm

- Montaż kołków rozporowych M10 w ścianach i stropach betonowych
- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną podtynkową ϕ 60 mm
- Instalacje wodno-kanalizacyjne - prowadzenie rur przez ściany konstrukcyjne

-
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Instalacja uchwytów, wsporników i konstrukcji montażowych
 - Prowadzenie przewodów elektrycznych przez przegrody betonowe
 - Montaż elementów elewacyjnych i fasadowych
 - Wiercenie otworów technologicznych w fundamentach i ścianach nośnych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzia

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS Plus. Nie nadaje się do stosowania w zwykłych wiertarkach z uchwytem bezkluczykowym lub kluczowym. Podczas wiercenia należy używać funkcji udaru dla materiałów betonowych.

Wskazówki dotyczące pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych detektorem przewodów. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się użycie wiertła z głowicą węglkową o zwiększonej odporności. Regularne chłodzenie wiertła podczas długotrwałej pracy wydłuża jego żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem YT-4178 polecane są: młoty udarowo-obrotowe SDS Plus o mocy min. 650W, detektory instalacji ukrytych, kołki rozporowe M10, zestawy koronek diamentowych do większych otworów oraz odkurzacze przemysłowe z funkcją wychwytywania pyłu budowlanego.

...