

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-s4-12x160-yt-4320-yato-p-15040.html>

WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS S4 12X160 YT-4320 YATO



Cena brutto	1,70 zł
Cena netto	1,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4320
Kod producenta	YT-4320
Kod EAN	5906083943201
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Plus S4 12x160 mm YT-4320 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie i żelbecie. Średnica robocza 12 mm, długość całkowita 160 mm.

Średnica 12 mm

Długość całkowita 160 mm

Uchwyt SDS Plus

Materiał CrV

Charakterystyka wiertła SDS Plus 12 mm

Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz efektywne przenoszenie energii udaru. Kompatybilny z większością profesjonalnych wierterek udarowych mocy 500-900W.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i wysoką wytrzymałością mechaniczną. Dodatek wanadu poprawia hartowność stali, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza podczas wiercenia w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 12 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych M10, instalacji przewodów elektrycznych, instalacji wodno-kanalizacyjnych oraz mocowaniu elementów konstrukcyjnych. Pozwala na wiercenie otworów pod typowe kołki chemiczne i mechaniczne.

Przeznaczenie do żelbetu

Konstrukcja wiertła przystosowana do pracy w betonie zbrojonego stalą. Geometria ostrza umożliwia efektywne kruszenie betonu oraz przechodzenie przez pręty zbrojeniowe bez nadmiernego zużycia lub uszkodzenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-4320
Kod EAN	5906083943201
Producent	YATO
Średnica robocza	12 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Zastosowanie	Beton, żelbet
Waga	0,105 kg

Zastosowanie wiertła 12 mm do betonu

- Montaż kołków rozporowych M10 w ścianach i stropach betonowych
- Instalacja systemów mocowania telewizorów i szafek ściennych
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w instalacjach podtynkowych
- Przygotowanie miejsc montażowych pod uchwyty rur i kanałów wentylacyjnych
- Instalacja listew przypodłogowych z mocowaniem mechanicznym
- Montaż ram okiennych i drzwiowych w ścianach betonowych
- Wykonywanie otworów pod kołki chemiczne w konstrukcjach nośnych
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu w budynkach

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu - SDS Plus to standard w elektronarzędziach klasy hobby i semi-profesjonalnej. Nie pasuje do uchwytów SDS Max (używanych w cięższych młotach wyburzeniowych) ani klasycznych uchwytów samozaciskowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego w wiertarce. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowki odprowadzające oraz nasmarować trzon uchwyty smarem grafitowym, co przedłuży żywotność zarówno wiertła, jak i uchwyty w elektronarzędziu. Nie należy używać wiertła do wiercenia w drewnie lub metalu.