

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grot-sds-plus-14x250mm-23590-sthor-p-8929.html>

Grot sds plus 14x250mm / 23590 / STHOR



Cena brutto	4,75 zł
Cena netto	3,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23590
Kod producenta	23590
Kod EAN	5906083235900
Producent	Sthor
Szerokość robocza [mm]	1.5
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Uchwyt	SDS plus
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	14
Długość [mm]	250

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 14x250mm STHOR 23590

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus o średnicy 14 mm i długości roboczej 250 mm, przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych. Kompatybilne z młotowiertarkami wyposażonymi w standardowy uchwyt SDS Plus.

Średnica 14 mm

Długość robocza 250 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Model 23590

Charakterystyka wiertła SDS Plus

Średnica 14 mm

Rozmiar otworu odpowiedni do montażu kołków rozporowych M10-M12, instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych. Wiertło tej średnicy zapewnia stabilność podczas pracy w twardych materiałach bez nadmiernego obciążenia narzędzia.

Długość robocza 250 mm

Pozwala na wiercenie otworów o głębokości do 250 mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych, w tym montażu instalacji w grubych ścianach i wykonywania głębokich kotwień.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w młotowiertarkach lekkich i średnich. Zapewnia szybką wymianę bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie, eliminując luz osiowy podczas pracy udarowej.

Konstrukcja do betonu

Geometria grotu i rowków spiralnych dostosowana do efektywnego usuwania pyłu z otworu podczas wiercenia udarowego w materiałach mineralnych. Zapobiega zakleszczeniu i przegrzewaniu się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23590
Średnica wiertła	14 mm
Długość robocza	250 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały mineralne

Zastosowanie wiertła 14x250 mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe M10-M12 w ścianach betonowych
- Instalacja przewodów elektrycznych w głębokich bruzdach
- Montaż rur wodno-kanalizacyjnych w ścianach konstrukcyjnych

-
- Wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne w betonie
 - Przygotowanie podłoża pod mocowania ciężkich elementów (klimatyzatory, szafki)
 - Wiercenie w żelbecie z pominięciem zbrojenia stalowego
 - Prace remontowo-budowlane wymagające głębokich otworów
 - Instalacje wentylacyjne w ścianach pełnych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wszystkich młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w narzędziu – SDS Plus to standard w urządzeniach o mocy do 1200 W. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS Max (większe młoty) ani standardowymi uchwytami wiertarskimi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego młotowiertarki oraz regularnego wycofywania wiertła w celu oczyszczenia rowków z pyłu. Zapobiega to przegrzewaniu i przyspiesza proces wiercenia. Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pozostałości materiału i sprawdzić stan ostrza.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan rowków spiralnych – zużyte lub uszkodzone wiertło traci skuteczność i może powodować nadmierne obciążenie młotowiertarki.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w ścianach należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury instalacyjne. Zaleca się użycie detektora metali i przewodów. Zawsze stosować okulary ochronne ze względu na pylenie betonu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus przydatne mogą być: młotowiertarka z funkcją udaru, detektor przewodów i metali, odkurzacz budowlany do usuwania pyłu, kołki rozporowe 12 mm, adapter do odsysania pyłu. W przypadku wiercenia w głębokich otworach warto rozważyć wiertło wydłużone 14x400 mm lub 14x600 mm.