

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-waskie-sds-plus-20x14x250mm-23591-sthor-p-8932.html>

Dłuto wąskie sds plus 20x14x250mm / 23591 / STHOR

Cena brutto	4,77 zł
Cena netto	3,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23591
Kod producenta	23591
Kod EAN	5906083235917
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Uchwyt	SDS plus
Szerokość robocza [mm]	20
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	14
Długość [mm]	250

Opis produktu

Dłuto wąskie SDS Plus 20x14x250mm STHOR 23591

Dłuto wąskie z uchwytem SDS Plus przeznaczone do precyzyjnego kucia w betonie, kamieniu i innych materiałach budowlanych. Wąski profil roboczy umożliwia prace w trudno dostępnych miejscach oraz wykuvanie wąskich bruzd i rowków.

Typ uchwytu SDS Plus

Szerokość robocza 20 mm

Wysokość 14 mm

Długość całkowita 250 mm

Charakterystyka dłuta wąskiego SDS Plus

Uchwyt SDS Plus - kompatybilność z młotami udarowymi

System mocowania SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Dłuto pasuje do wszystkich młotów udarowych i udarowo-obrotowych wyposażonych w uchwyt SDS Plus, najczęściej stosowany w urządzeniach lekkich i średnich o mocy do 5 kg.

Wąski profil roboczy 20x14 mm

Kompaktowe wymiary części roboczej pozwalają na precyzyjne kucie w wąskich szczelinach, wykuwanie rowków instalacyjnych oraz prace w miejscach o ograniczonym dostępie. Profil wąski sprawdza się przy usuwaniu nadlewek betonu i skuwaniu w narożnikach.

Długość robocza 250 mm

Całkowita długość 250 mm stanowi kompromis między zasięgiem narzędzia a kontrolą nad pracą. Taka długość wystarcza do większości prac remontowych i instalacyjnych, zachowując jednocześnie dobrą manewrowość i stabilność podczas kucia.

Hartowana stal narzędziowa

Materiał dłuta przechodzi proces hartowania, który zwiększa twardość powierzchni roboczej i odporność na ścieranie. Hartowanie zapobiega przedwczesnemu stępieniu ostrza oraz odkształceniom przy pracy z twardymi materiałami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23591
Typ dłuta	Wąskie
System mocowania	SDS Plus
Szerokość robocza	20 mm
Wysokość	14 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, kamień, tynk, cegła

Zastosowanie dłuta wąskiego 20x14x250mm

-
- Wykuwanie wąskich bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne w betonie i murze
 - Usuwanie nadlewek betonowych i wyrównywanie nierówności w trudno dostępnych miejscach
 - Skuwanie płytek ceramicznych i tynków w narożnikach i wzdłuż krawędzi
 - Kucie otworów montażowych pod puszki elektryczne i rozdzielnie
 - Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego – wykańczanie krawędzi
 - Prace rozbiórkowe wymagające precyzyjnego usuwania fragmentów konstrukcji
 - Przygotowanie podłoża pod montaż elementów instalacyjnych
 - Kucie rowków dylatacyjnych w posadzkach betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności z młotem

Przed zakupem należy upewnić się, że młot posiada uchwyt SDS Plus. System ten różni się od SDS Max (stosowany w cięższych młotach) oraz od uchwyty cylindrycznego. W uchwycie SDS Plus narzędzie posiada charakterystyczne rowki i wchodzi na głębokość około 40 mm.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas kucia należy używać okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Dłuto wąskie wymaga stabilnego prowadzenia – zbyt duży kąt natarcia może prowadzić do ześlizgiwania się narzędzia. Zaleca się pracę w trybie udaru bez obrotu dla większości zastosowań.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić dłuto z pyłu i resztek materiału. Część roboczą warto zabezpieczyć lekkimi smarem antykorozyjnym. Uchwyt SDS Plus należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia rowków – uszkodzony uchwyt może powodować luz i wibracje podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych i montażowych warto rozważyć komplet dłuł SDS Plus w różnych szerokościach: dłuto płaskie szerokie do większych powierzchni, dłuto spiczaste do punktowego kucia oraz łyżkowe do wykańczania otworów. Uzupełnieniem zestawu mogą być wiertła SDS Plus do betonu oraz korony diamentowe.