

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-spiczaste-sds-max-18x600-sdsz3-max-schmith-p-30809.html>

Dłuto spiczaste SDS max 18x600 SDSZ3-MAX SCHMITH

Cena brutto	40,78 zł
Cena netto	33,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDSZ3-MAX
Kod producenta	SDSZ3-MAX
Kod EAN	5902004712277
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Dłuto spiczaste SDS max 18x600 SDSZ3-MAX SCHMITH

Narzędzie do kucia z udarem w betonie, kamieniu i innych materiałach budowlanych, przeznaczone do młotów wyburzeniowych z uchwytem SDS max. Wykonane z hartowanej stali odpornej na zużycie.

Typ uchwyty SDS max

Wymiary 18 × 600 mm

Materiał Stal hartowana

Model SDSZ3-MAX

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS max

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie i skuteczny transfer energii udaru. Kompatybilny z urządzeniami marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti w klasie SDS max.

Stal odporna na zużycie

Hartowany trzpień stalowy zachowuje parametry mechaniczne podczas intensywnej pracy z udarem. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć i odkształceń przy obciążeniach dynamicznych.

Wymiary robocze 18 × 600 mm

Średnica 18 mm odpowiada standardowi SDS max. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie otworów i bruzd o głębokości do około 550 mm, uwzględniając długość uchwytu. Odpowiednia do prac wymagających większego zasięgu narzędzia.

Geometria spiczasta

Zakończenie w formie ostrza koncentruje siłę uderzenia w jednym punkcie, co zwiększa efektywność przy kuciu punktowym, usuwaniu fragmentów betonu oraz pracach rozbiórkowych. Sprawdza się w materiałach o dużej twardości.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDSZ3-MAX
Typ uchwytu	SDS max
Rozmiar	18 × 600 mm
Materiał	Stal hartowana
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004712277

Zastosowanie

- Kucie i wyburzanie elementów z betonu konstrukcyjnego
- Usuwanie fragmentów betonu zbrojonego (żelbetu)
- Prace rozbiórkowe w murze ceglanym i kamiennym
- Kucie bruzd i otworów w ścianach betonowych
- Usuwanie tynków cementowo-wapiennych z podłoży mineralnych
- Obróbka granitu i kamienia naturalnego
- Przebijanie otworów montażowych w elementach betonowych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego kucia punkowego

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie wyburzeniowym. System SDS max różni się od SDS plus (10 mm) i nie są one wzajemnie kompatybilne. Młoty SDS max to zazwyczaj urządzenia o masie powyżej 5 kg i mocy powyżej 1000 W, stosowane w profesjonalnych pracach budowlanych.

Materiały do obróbki

Dłuto spiczaste SDS max przeznaczone jest do pracy w materiałach mineralnych o dużej twardości:

- Beton zwykły i konstrukcyjny klasy C20/25 – C50/60
- Beton zbrojony z prętami stalowymi
- Granit i kamień naturalny
- Kamień sztuczny na bazie spoiw cementowych
- Cegła pełna i klinkierowa
- Mury z elementów betonowych i silikatowych

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z pyłu i resztek materiału. Regularne smarowanie uchwytu SDS max przedłuży żywotność zarówno narzędzia, jak i młota. Unikać pracy w materiałach zawierających azbestocementowe, które mogą uszkodzić ostrze i stanowią zagrożenie zdrowotne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotem SDS max warto rozważyć: dłuta płaskie do usuwania płytek i tynków, dłuta łopatkowe do bruzd, korony diamentowe SDS max do otworów instalacyjnych oraz smar do uchwytów SDS.

...