

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-max-25x400-sdp2-max-schmith-p-30801.html>

Dłuto płaskie SDS max 25x400 SDP2-MAX SCHMITH

Cena brutto	31,60 zł
Cena netto	25,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDP2-MAX
Kod producenta	SDP2-MAX
Kod EAN	5902004712192
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS max 25x400 SCHMITH

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac wyburzeniowych w betonie, murze i kamieniu. Wykonane ze specjalnej stali stopowej poddanej czterostopniowemu procesowi obróbki cieplnej, zapewnia trwałość w długotrwałych zastosowaniach przemysłowych.

Typ mocowania SDS max

Wymiary 25 x 400 mm

Model SDP2-MAX

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS max

Chwył SDS max to standard stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu wynosi 18 mm, co zapewnia stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z maszynami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych.

Stal stopowa z obróbką cieplną

Materiał przechodzi cztery etapy obróbki: kucie, hartowanie, odpuszczanie i obróbkę końcową. Ten proces zapewnia równomierną twardość powierzchni przy zachowaniu wewnętrznej sprężystości, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

Geometria płaska 25 mm

Szerokość robocza 25 mm pozwala na precyzyjne wykuszanie w określonym kierunku oraz odrywanie materiałów na ograniczonych powierzchniach. Długość 400 mm umożliwia pracę na większej głębokości bez potrzeby częstego przesuwania narzędzia.

Odporność na ścieranie

Specjalna struktura stali i wieloetapowa obróbka termiczna zwiększają odporność na ścieranie, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach ciągłego kontaktu z twardymi materiałami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDP2-MAX
Typ narzędzia	Dłuto płaskie
System mocowania	SDS max
Wymiary (szerokość × długość)	25 × 400 mm
Materiał	Stal stopowa hartowana
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004712192

Zastosowanie

- Wykuszanie rowków instalacyjnych w betonie i murze
- Usuwanie płytek ceramicznych i kamiennych z podłoży betonowych
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną i skrzynki instalacyjne
- Odrywanie warstw tynku i zapraw cementowych
- Wyrównywanie powierzchni betonowych po demontażu elementów
- Wykuszanie spoin w murze przed naprawą
- Przygotowanie podłoża pod nowe warstwy wykończeniowe
- Prace wyburzeniowe w ograniczonych przestrzeniach

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w młocie wyburzeniowym. System SDS max jest stosowany w urządzeniach o wadze powyżej 5 kg i mocy powyżej 1000 W. W lżejszych młotach stosuje się system SDS plus (średnica 10 mm), który nie jest kompatybilny z tym dłutem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie — powinno być słyszalne kliknięcie potwierdzające zablokowanie. Podczas pracy należy stosować odpowiedni kąt nachylenia narzędzia względem powierzchni, co zapobiega nadmiernemu zużyciu ostrza.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie dłuta z pyłu i resztek materiału. Regularne smarowanie chwytu specjalnym smarem do systemów SDS zapobiega zatarciu i ułatwia wymianę narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. Praca z młotem wyburzeniowym generuje pyły mineralne — w pomieszczeniach zamkniętych konieczne jest użycie maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyższej oraz zapewnienie odpowiedniej wentylacji.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutami SDS max przydatne mogą być: smar do chwytów SDS, szczotki do czyszczenia uchwytu narzędziowego, zestawy dłut o różnych kształtach (szpicaste, łopatkowe) oraz akcesoria do odprowadzania pyłu.

...