

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-max-80x300-sdpz5-max-schmith-p-30804.html>

Dłuto płaskie SDS max 80x300 SDPZ5-MAX SCHMITH

Cena brutto	46,96 zł
Cena netto	38,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDPZ5-MAX
Kod producenta	SDPZ5-MAX
Kod EAN	5902004712291
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS max 80x300 SDPZ5-MAX SCHMITH

Dłuto płaskie z uchwytem SDS max przeznaczone do ciężkich prac rozbiórkowych w betonie, murze i kamieniu. Szerokość ostrza 80 mm pozwala na efektywne wykruszanie materiału w określonym kierunku oraz odrywanie powierzchni.

Typ uchwyty SDS max

Wymiary 80 x 300 mm

Materiał Stal stopowa

Model SDPZ5-MAX

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS max

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz stabilne przenoszenie dużej energii uderzenia podczas prac rozbiórkowych.

Szerokość ostrza 80 mm

Szersze ostrze zwiększa powierzchnię roboczą jednego uderzenia, co przyspiesza wykruszanie większych fragmentów betonu i muru. Optymalne dla prac, gdzie kierunek wykruszania ma znaczenie.

Proces produkcji czterocyklowy

Stal przechodzi kolejno przez kucie, hartowanie, odpuszczanie i obróbkę ostateczną. Taki proces zapewnia równomierne rozmieszczenie twardości na powierzchni oraz odpowiednią sprężystość rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć.

Stal stopowa o zwiększonej odporności

Specjalny skład chemiczny stali poprawia odporność na ścieranie i uderzenia cykliczne. Dłuto zachowuje geometrię ostrza dłużej niż standardowe narzędzia, co wydłuża okresy między ostrzeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDPZ5-MAX
Typ uchwytu	SDS max
Rozmiar (szerokość x długość)	80 x 300 mm
Materiał	Stal stopowa hartowana
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004712291

Zastosowanie

- Wykruszanie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych i murowanych
- Odrywanie płytek ceramicznych i kamiennych podłóg
- Usuwanie warstw tynku i wylewek betonowych
- Kucie otworów pod puszki elektryczne i rozdzielnie
- Rozbiórka elementów murowych i betonowych przy remontach
- Wykruszanie betonu przy naprawach konstrukcji żelbetowych
- Przygotowanie powierzchni pod nowe warstwy wykończeniowe
- Prace rozbiórkowe w kamieniu naturalnym

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto wymaga młota wyburzeniowego z uchwytem SDS max. Typowe modele to urządzenia o mocy 5-12 kg, stosowane w profesjonalnych pracach budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w specyfikacji młota – systemy SDS plus i SDS

max nie są ze sobą kompatybilne.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy utrzymywać kąt natarcia około 30-45 stopni względem obrabianej powierzchni, co zapewnia optymalne wykuszanie materiału bez nadmiernego obciążenia ostrza. Regularne czyszczenie uchwytu z pyłu betonowego oraz smarowanie smarem molibdenowym wydłuża żywotność zarówno dłuta, jak i młota.

Po intensywnym użyciu warto sprawdzić stan ostrza – jeśli straciło ostrość, można je naostrzyć na szlifierce kątowej z tarczą do metalu, zachowując oryginalny kąt fazowania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem przydatne mogą być: młoty wyburzeniowe SDS max o mocy 5-12 kg, tarcze diamentowe do cięcia betonu, okulary ochronne oraz rękawice antywibacyjne. W przypadku prac przy instalacjach warto rozważyć zakup detektora przewodów elektrycznych.

...