

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-max-50x360-sdpz4-max-schmith-p-30803.html>

Dłuto płaskie SDS max 50x360 SDPZ4-MAX SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 52,12 zł |
| Cena netto | 42,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SDPZ4-MAX |
| Kod producenta | SDPZ4-MAX |
| Kod EAN | 5902004712284 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS max 50x360 SDPZ4-MAX SCHMITH

Dłuto płaskie z uchwytem SDS max przeznaczone do wykuwania i wykruszania w betonie, murze i kamieniu. Wykonane ze specjalnej stali stopowej poddanej czterem cyklom obróbki termicznej zapewniającej odporność na pęknięcia i ścieranie podczas długotrwałych prac.

Typ uchwyty SDS max

Wymiary 50 x 360 mm

Materiał Stal stopowa

Kod produktu SDPZ4-MAX

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy oraz skuteczne przenoszenie energii uderzenia. Średnica trzpienia 18 mm.

Specjalna stal stopowa

Materiał poddany czterem cyklom obróbki: kucie, hartowanie, odpuszczanie i obróbka ostateczna. Proces ten zapewnia równomierną twardość powierzchni przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości rdzenia, co chroni przed pęknięciami podczas intensywnej pracy.

Szerokość ostrza 50 mm

Płaska końcówka o szerokości 50 mm umożliwia kontrolowane wykuszanie materiału w określonym kierunku. Odpowiedni rozmiar do usuwania tynków, kucia bruzd oraz odpajania elementów przy zachowaniu precyzji.

Długość robocza 360 mm

Całkowita długość narzędzia zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach w głębokich otworach i bruzdach. Proporcje długości do szerokości ostrza gwarantują stabilność podczas kucia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SDPZ4-MAX |
| Typ uchwytu | SDS max |
| Wymiary | 50 x 360 mm |
| Szerokość ostrza | 50 mm |
| Długość całkowita | 360 mm |
| Materiał | Stal stopowa |
| Obróbka termiczna | Czterocyklowa (kucie, hartowanie, odpuszczanie, obróbka ostateczna) |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 25 szt. |
| Kod EAN | 5902004712284 |

Zastosowanie

- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w betonie
- Wykuszanie materiału w określonym kierunku przy robotach rozbiórkowych
- Usuwanie tynków cementowych i cementowo-wapiennych z powierzchni murów
- Odpajanie płytek ceramicznych i kamienia od podłoża betonowego
- Kucie otworów pod puszki instalacyjne w ścianach betonowych
- Wyrównywanie powierzchni betonu przez skuwanie nierówności
- Usuwanie resztek zaprawy z elementów prefabrykowanych

-
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach betonowych i kamiennych

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto współpracuje z młotami udarowymi i wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – SDS max stosowany jest w urządzeniach o masie powyżej 5 kg i mocy powyżej 1500 W. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS plus (mniejszy średnicowo system stosowany w lżejszych młotach).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie – trzpień powinien być wsunięty do oporu i zablokowany mechanizmem szybkiego mocowania. Podczas kucia należy utrzymywać kąt nachylenia narzędzia odpowiedni do kierunku wykruszania materiału.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z pyłu i zabrudzeń. Zaleca się okresowe smarowanie uchwytu specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co zapobiega zużyciu rowków prowadzących i ułatwia wymianę narzędzia. Dłuto należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mogącymi uszkodzić ostrze.

Obróbka termiczna a trwałość

Czterocyklowy proces produkcji obejmujący kucie, hartowanie, odpuszczanie i obróbkę ostateczną zapewnia optymalne połączenie twardości powierzchni i sprężystości rdzenia. Hartowanie zwiększa twardość warstwy zewnętrznej, odpuszczanie redukuje naprężenia wewnętrzne, a kucie zagęszcza strukturę materiału. Dzięki temu dłuto zachowuje ostrość ostrza przy jednoczesnej odporności na pęknięcia podczas wielokrotnych uderzeń.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem SDS max zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy minimum 1500 W. W zależności od rodzaju prac warto rozważyć uzupełnienie zestawu o dłuta o innych kształtach ostrza: spiczaste do punktowego kucia, kanałowe do wykonywania rowków oraz szerokie do większych powierzchni.

...