

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 wykuvania 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 wykruszanie 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
- Wykruszanie 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.

...