

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-spiczaste-sds-max-18x400-sdsz2-max-schmith-p-30808.html>

## Dłuto spiczaste SDS max 18x400 SDSZ2-MAX SCHMITH

Cena brutto	<b>35,51 zł</b>
Cena netto	<b>28,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SDSZ2-MAX</b>
Kod producenta	<b>SDSZ2-MAX</b>
Kod EAN	<b>5902004712260</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Dłuto spiczaste SDS max 18x400 SDSZ2-MAX SCHMITH

Dłuto spiczaste z uchwytem SDS max przeznaczone do młotów udarowych. Wykonane z hartowanej stali, zaprojektowane do prac w betonie, kamieniu i innych materiałach budowlanych.

Typ uchwyty SDS max
Wymiary 18 x 400 mm
Materiał Stal hartowana
Model SDSZ2-MAX

### Charakterystyka

#### Uchwyt SDS max

System mocowania stosowany w młotach o mocy powyżej 5 kg. Średnica uchwyty 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie i przenoszenie dużej siły uderzenia. Wymiana narzędzia następuje bez użycia dodatkowych kluczy.

#### Hartowany trzpień stalowy

Obróbka cieplna stali zwiększa odporność na zużycie mechaniczne i deformacje. Hartowanie zapewnia zachowanie właściwości roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu z udarem w twardych materiałach.

### Geometria spiczasta

Zakończenie w formie ostrza koncentruje siłę uderzenia w jednym punkcie, co umożliwia precyzyjne kucie, drążenie otworów oraz usuwanie materiału w trudno dostępnych miejscach. Skuteczne w betonie zbrojonym.

### Długość robocza 400 mm

Wymiar całkowity pozwala na pracę na głębokości do około 350 mm (z uwzględnieniem długości uchwytu). Odpowiednia długość dla typowych prac budowlanych i rozbiórkowych bez nadmiernego wydłużania narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDSZ2-MAX
Typ dłuta	Spiczaste
Rozmiar	18 x 400 mm
Typ uchwytu	SDS max
Materiał	Stal hartowana
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004712260

## Zastosowanie

- Kucie i drążenie w betonie konstrukcyjnym
- Prace rozbiórkowe w betonie zbrojonym (żelbecie)
- Usuwanie fragmentów kamienia naturalnego i sztucznego
- Kucie w granicie i innych skałach twardych
- Drążenie kanałów instalacyjnych w murze i cegle
- Usuwanie tynku z powierzchni betonowych i ceglanych
- Punktowe rozbijanie materiałów budowlanych
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego kucia

### Kompatybilność z narzędziami

Dłuto pasuje do młotów udarowych i wyburzeniowych z uchwytem SDS max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie

---

— SDS max to system stosowany w urządzeniach cięższych (zwykle powyżej 5 kg). Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS plus (mniejszy średnica 10 mm).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie — narzędzie powinno być zablokowane i nie przemieszczać się wzdłuż osi. Podczas kucia należy utrzymywać odpowiedni kąt nachylenia względem obrabianej powierzchni, aby uniknąć zakleszczenia lub przegrzania trzpienia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie dłuta z pyłu i resztek materiału. Trzpień uchwytu można lekko nasmarować smarem technicznym, co ułatwia wymianę narzędzia i zapobiega korozji. Należy unikać pracy z nadmierną siłą docisku — młot udarowy pracuje efektywnie dzięki sile udaru, a nie naciskowi operatora.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z młotem SDS max warto rozważyć zestaw dłut: płaskie (do skuwania tynku), szerokie (do usuwania płytek) oraz łopatkowe (do kanałowania). Dla prac w betonie zbrojonym przydatne mogą być również wiertła koronowe SDS max.

...