

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-kanalowe-sds-max-26x300-sdk2-max-schmith-p-31445.html>

## Dłuto kanałowe SDS max 26x300 SDK2-MAX SCHMITH

Cena brutto	<b>38,49 zł</b>
Cena netto	<b>31,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SDK2-MAX</b>
Kod producenta	<b>SDK2-MAX</b>
Kod EAN	<b>5902004712222</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Dłuto kanałowe SDS max 26x300 SDK2-MAX SCHMITH

Bruzdownik z uchwytem SDS-max przeznaczony do wykonywania bruzd i kanałów w betonie, kamieniu, cegle i tynku. Narzędzie współpracuje z młotami udarowymi i udarowo-obrotowymi z gniazdem SDS-max.

Typ uchwyty SDS-max

Szerokość robocza 26 mm

Długość całkowita 300 mm

Materiał Stal hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS-max

System mocowania stosowany w ciężkich młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica trzpienia 18 mm zapewnia stabilne przenoszenie siły uderzenia przy intensywnych pracach w twardych materiałach. Sprawdź w instrukcji elektronarzędzia, czy posiada gniazdo SDS-max.

#### Szerokość robocza 26 mm

Ostrze o szerokości 26 mm umożliwia wykonywanie bruzd pod standardowe instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne. Parametr określa szerokość wybranego materiału w jednym przejściu narzędzia.

### Długość 300 mm

Całkowita długość narzędzia wynosząca 300 mm pozwala na pracę przy standardowej głębokości bruzd w ścianach i posadzkach. Długość robocza (po zamocowaniu w uchwycie) wynosi około 220-240 mm w zależności od konstrukcji młota.

### Hartowana stal

Trzpień wykonany z wysokogatunkowej stali hartowanej zachowuje właściwości mechaniczne podczas pracy z udarem. Hartowanie zwiększa odporność na ścieranie i zapobiega deformacji krawędzi roboczych przy obróbce betonu i kamienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SDK2-MAX
Typ uchwytu	SDS-max
Szerokość robocza	26 mm
Długość całkowita	300 mm
Materiał trzpienia	Stal hartowana
Kod produktu	SDK2-MAX
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Wykonywanie bruzd pod przewody elektryczne w ścianach betonowych i murowanych
- Przygotowanie kanałów pod instalacje wodno-kanalizacyjne w posadzkach
- Wykuwanie wgłębień pod puszki instalacyjne i skrzynki rozdzielcze
- Tworzenie rowków pod rury grzewcze w systemach ogrzewania podłogowego
- Usuwanie uszkodzonych fragmentów betonu podczas prac remontowych
- Obróbka kamienia naturalnego przy pracach budowlanych
- Przygotowanie powierzchni pod montaż systemów mocowań i kotew
- Wykonywanie bruzd w cegle pełnej i dziurawce

### Kompatybilność z narzędziami

Dłuto wymaga młota udarowego lub udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-max. Typowe modele to młoty o masie 5-12 kg z mocą 1100-1700 W. Nie jest kompatybilne z mniejszymi uchwytami SDS-plus (średnica 10 mm) stosowanymi w wiertarkach udarowych i lekkich młotach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie dłuta w uchwycie – trzpień powinien wsunąć się do oporu z charakterystycznym kliknięciem. Podczas pracy narzędzie należy prowadzić pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni, co zapewnia efektywne wykruszanie materiału.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Krawędzie robocze można okresowo naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią powodującą korozję.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas używania dłuta kanałowego obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3. Zaleca się stosowanie systemu odsysania pyłu przy intensywnych pracach w pomieszczeniach zamkniętych.

### Produkty powiązane

Do pracy z dłutem kanałowym mogą być przydatne: szczotki do czyszczenia bruzd, taśmy miernicze budowlane, poziomica laserowa do wyznaczania linii cięcia, systemy odsysania pyłu kompatybilne z młotami udarowymi oraz dodatkowe ostrza wymienne o różnych szerokościach roboczych.

...