

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-max-25x600-sdp3-max-schmith-p-30802.html>

## Dłuto płaskie SDS max 25x600 SDP3-MAX SCHMITH

Cena brutto	<b>44,80 zł</b>
Cena netto	<b>36,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SDP3-MAX</b>
Kod producenta	<b>SDP3-MAX</b>
Kod EAN	<b>5902004712208</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Dłuto płaskie SDS max 25x600 mm SCHMITH

Dłuto płaskie z uchwytem SDS max przeznaczone do wykuwania i wykruszania w murze, betonie oraz kamieniu. Wykonane ze specjalnej stali stopowej poddanej czterem cyklom obróbki termicznej, zapewnia trwałość podczas długotrwałych prac rozbiórkowych.

Rozmiar 25 x 600 mm

Typ uchwyty SDS max

Materiał Stal stopowa

Model SDP3-MAX

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia stabilne połączenie z maszyną i efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z profesjonalnymi młotami wyburzeniowymi marek takich jak Bosch, Makita, Hilti, DeWalt.

### Wymiary robocze 25x600 mm

Szerokość 25 mm pozwala na precyzyjne wykuszanie wąskich rowków i szczelin. Długość 600 mm umożliwia pracę w głębszych otworach i trudno dostępnych miejscach. Odpowiedni do prac wymagających kontrolowanego kierunku wykuszania.

### Czterostopniowa obróbka termiczna

Proces produkcji obejmuje kucie, hartowanie, odpuszczanie i obróbkę końcową. Taka technologia zapewnia równomierną twardość powierzchni przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy udarowej.

### Stal stopowa o zwiększonej wytrzymałości

Materiał odporny na intensywne ścieranie, uderzenia i obciążenia dynamiczne. Zachowuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałych prac w twardych materiałach takich jak beton zbrojony czy granit.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDP3-MAX
Typ dłuta	Płaskie
Szerokość ostrza	25 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS max
Materiał	Stal stopowa
Obróbka	Hartowanie, odpuszczanie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004712208

## Zastosowanie

- Wykuszanie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i okładzin kamiennych
- Wykuwanie otworów w murze i betonie
- Prace rozbiórkowe w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Przebijanie otworów w fundamentach betonowych
- Usuwanie starych tynków cementowych
- Odłupywanie fragmentów betonu podczas napraw konstrukcyjnych
- Kucie w kamieniu naturalnym przy pracach kamieniarskich

---

## Kompatybilność z maszynami

Dłuto współpracuje z młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – system SDS max różni się od SDS plus większymi wymiarami (średnica chwytu 18 mm vs 10 mm). Młoty SDS max to zazwyczaj urządzenia o wadze powyżej 5 kg, stosowane w profesjonalnych pracach wyburzeniowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie młota – luz lub niepełne wsunięcie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia. Podczas pracy zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego forsowania, co wydłuża żywotność ostrza.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Periodyczne smarowanie uchwytu smarem grafitowym zapobiega zatarciu i ułatwia wymianę narzędzia. W przypadku zauważalnego stępienia ostrza można je naostrzyć za pomocą szlifierki kątovej z tarczą do metalu, zachowując oryginalny kąt ostrza.

## Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac z dłutem udarowym należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Przy pracach w betonach zawierających azbest konieczne jest użycie masek przeciwpyłowych klasy FFP3. Nie należy używać dłuta do podważania ciężkich elementów – może to prowadzić do złamania narzędzia.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć zakup zestawu dłut w różnych kształtach: szpiczastego do przebijania, łopatkowego do usuwania tynków oraz kanałowego do wykruszania rowków. Zaleca się również posiadanie smaru grafitowego do konserwacji uchwytów SDS max.

...