

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-plus-60mm-23594-sthor-p-13568.html>

DŁUTO PŁASKIE SDS PLUS 60MM 23594 STHOR

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 14,78 zł |
| Cena netto | 12,02 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 23594 |
| Kod producenta | 23594 |
| Kod EAN | 5906083033032 |
| Producent | Sthor |

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS Plus 60mm STHOR 23594

Dłuto płaskie z uchwytem SDS Plus przeznaczone do prac wyburzeniowych i skuwania w betonie, cegle oraz kamieniu. Wykonane z hartowanej stali, zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji w młotach udarowo-obrotowych.

Szerokość ostrza 60 mm

Typ mocowania SDS Plus

Materiał Hartowana stal

Model 23594

Charakterystyka techniczna dłuta płaskiego SDS Plus

Szerokość ostrza 60 mm

Powierzchnia robocza 60 mm umożliwia skuteczne skuwanie większych powierzchni tynków, płytek i posadzek. Szersze ostrze w porównaniu do standardowych dłuć 20-40 mm przyspiesza prace wyburzeniowe i zmniejsza liczbę przejść.

Mocowanie SDS Plus

System SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Charakterystyczny wpust z czterema rowkami gwarantuje stabilne osadzenie w uchwycie młota i eliminuje obrót dłuta podczas pracy. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi standardu SDS Plus.

Hartowana stal

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową stali, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy z twardymi materiałami budowlanymi. Dłuto zachowuje ostrość ostrza przez dłuższy okres eksploatacji.

Konstrukcja płaska

Płaski profil ostrza umożliwia precyzyjne skuwanie na określonej głębokości oraz pracę w wąskich szczelinach. Zastosowanie w pracach wymagających kontrolowanego usuwania materiału bez nadmiernego uszkodzenia podłoża.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Nazwa produktu | Dłuto płaskie SDS Plus 60mm STHOR |
| Model | 23594 |
| Producent | STHOR |
| Szerokość ostrza | 60 mm |
| Typ mocowania | SDS Plus |
| Materiał | Hartowana stal |
| Typ dłuta | Płaskie |
| Przeznaczenie | Beton, cegła, kamień |

Zastosowanie dłuta płaskiego 60mm

- Skuwanie starych tynków ze ścian i sufitów podczas prac remontowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu z podłóg i ścian
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w betonie
- Przebijanie otworów w ścianach murowanych z cegły i pustaków
- Prace wyburzeniowe przy rozbiórce przegród i elementów konstrukcyjnych
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Czyszczenie powierzchni betonowych z resztek zaprawy i zanieczyszczeń
- Wyrównywanie nierówności w podłożach betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto SDS Plus współpracuje wyłącznie z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu. System SDS Plus różni się od SDS Max (stosowany w cięższych młotach) oraz standardowych uchwytów wiertarskich.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z dłutem płaskim należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie młota – charakterystyczny klik potwierdza zablokowanie.

Podczas skuwania zaleca się ustawianie młota pod kątem 30-45 stopni względem powierzchni, co zwiększa efektywność pracy i zmniejsza zużycie ostrza. Regularne przerwy w pracy zapobiegają przegrzewaniu narzędzia.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowa kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń i zapobiega niebezpiecznym sytuacjom podczas eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotem udarowo-obrotowym warto rozważyć zakup zestawu dłut SDS Plus w różnych szerokościach (20mm, 40mm, 60mm) oraz dłut specjalistycznych: spiczastych do przebijania otworów i łopatkowych do usuwania zaprawy z fug.