

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-do-wyrownywania-betonu-60mm-yt-47348-yato-p-25275.html>

Dłuto do wyrównywania betonu 60mm YT-47348 YATO

Cena brutto	117,94 zł
Cena netto	95,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47348
Kod producenta	YT-47348
Kod EAN	5906083062353
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto do wyrównywania betonu 60mm YT-47348 YATO

Dłuto płaskie SDS-max do młotów udarowo-obrotowych, przeznaczone do wyrównywania i kształtowania powierzchni betonowych. Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej z dodatkowym utwardzeniem strefy roboczej, zaprojektowane z myślą o pracach budowlanych wymagających precyzyjnego usuwania nadmiaru betonu.

Typ uchwytu SDS-max

Szerokość ostrza 60 mm

Długość całkowita 240 mm

Model YT-47348

Charakterystyka dłuta do betonu SDS-max

Uchwyt SDS-max

System mocowania SDS-max to standard dla młotów wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica uchwytu 18 mm zapewnia stabilne osadzenie w maszynie i efektywny transfer energii udaru. Uchwyt pozwala na szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy.

Szerokość ostrza 60 mm

Szerokość robocza 60 mm stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą podczas pracy. Pozwala na efektywne usuwanie większych powierzchni betonu przy zachowaniu precyzji, szczególnie przy wyrównywaniu nierówności i usuwaniu nadlewek.

Utwardzona stal narzędziowa

Materiał poddany obróbce cieplnej zwiększającej twardość strefy roboczej. Utwardzenie przedłuża żywotność ostrza i zmniejsza częstotliwość koniecznego ostrzenia, co ma znaczenie przy długotrwałych pracach w twardym betonie.

Konstrukcja przeciw klinowaniu

Geometria dłuta zaprojektowana w sposób minimalizujący ryzyko zakleszczenia w materiale. Przekrój ostrza umożliwia łatwiejsze wydobycie narzędzia z betonu, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje zmęczenie operatora.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47348
Typ narzędzia	Dłuto płaskie (groszkownik)
System mocowania	SDS-max
Szerokość ostrza	60 mm
Długość całkowita	240 mm
Materiał	Stal narzędziowa utwardzona
Przeznaczenie	Wyrównywanie i kształtowanie betonu

Zastosowanie dłuta do betonu

- Wyrównywanie powierzchni betonowych po demontażu szalunków
- Usuwanie nadlewek i nierówności na ścianach i stropach betonowych
- Kształtowanie krawędzi elementów betonowych
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze prace wykończeniowe
- Usuwanie resztek zaprawy i betonu z elementów konstrukcyjnych
- Prace renowacyjne w starych budynkach betonowych
- Korygowanie błędów betonowania
- Usuwanie uszkodzonych warstw betonu przed naprawą

Kompatybilność z młotami udarowymi

Wymagania sprzętowe

Dłuto wymaga młota wyburzeniowego z uchwytem SDS-max. Tego typu maszyny to urządzenia o wadze od 5 kg wzwyż, z energią pojedynczego uderzenia od 8 J. Typowe modele to młoty klasy Bosch GSH 5 CE, Makita HM0871C, DeWalt D25899K lub równoważne. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w instrukcji młota – uchwyt SDS-max nie jest kompatybilny z mniejszymi systemami SDS-plus.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z dłutem do betonu należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maskę przeciwpyłową. Beton podczas kucia generuje dużą ilość pyłu krzemionkowego, którego wdychanie stanowi zagrożenie dla układu oddechowego.

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i młota. Podczas pracy należy utrzymywać kąt natarcia około 30-45 stopni względem powierzchni, co zapewnia optymalną wydajność kucia.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza. Regularne czyszczenie uchwytu SDS-max zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogłyby utrudnić montaż. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Ostrzenie dłuta

W miarę użytkowania ostrze dłuta ulega stępieniu. Ostrzenie przeprowadza się na szlifierce kątovej lub szlifierce stacjonarnej, zachowując oryginalny kąt ostrza. Nadmierne przegrzanie podczas ostrzenia może spowodować odpuszczenie stali i utratę twardości, dlatego zaleca się częste chłodzenie w wodzie.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem do betonu mogą być potrzebne: młot wyburzeniowy SDS-max, zestaw dłut do różnych zastosowań (dłuta spiczaste do kucia punktowego, dłuta kanałowe do rowków), smar do uchwytów SDS, tarcze diamentowe do szlifowania betonu po wyrównaniu.