

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szpicak-sds-max-400mm-yt-47344-yato-p-25032.html>

Dłuto szpicak sds max 400mm YT-47344 YATO

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47344
Kod producenta	YT-47344
Kod EAN	5906083062339
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto szpicak SDS-max 400mm YT-47344 YATO

Dłuto szpicak z uchwytem SDS-max przeznaczone do prac wyburzeniowych i kucia w betonie, żelbecie oraz innych twardych materiałach budowlanych. Długość robocza 400mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach instalacyjnych i rozbiórkowych.

Typ uchwyty SDS-max
Długość całkowita 400 mm
Rodzaj dłuta Szpicak
Model YT-47344

Charakterystyka dłuta szpicak SDS-max

Uchwyt SDS-max do młotów wyburzeniowych

System mocowania SDS-max został opracowany dla młotów udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy oraz pewne osadzenie dłuta w uchwycie. Średnica chwyty 18mm i specjalne rowki zapobiegają obrotowi narzędzia podczas pracy. Kompatybilny z młotami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi i innych producentów stosujących standard SDS-max.

Stal narzędziowa z procesem utwardzania

Dłuto wykonano ze stali narzędziowej poddanej procesowi hartowania. Utwardzenie powierzchni zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia mechaniczne podczas kucia w twardych materiałach. Kontrolowany proces obróbki termicznej zapewnia optymalną twardość roboczej części dłuta przy zachowaniu elastyczności trzpienia, co zmniejsza ryzyko pęknięć podczas intensywnej eksploatacji.

Geometria szpicaka do prac punktowych

Zakończenie w kształcie ostrza szpiczastego koncentruje siłę uderzenia na małej powierzchni, co umożliwia precyzyjne punktowe kucie. Stosowane przy wykonywaniu otworów montażowych, usuwaniu fragmentów betonu, bruzdowaniu oraz kontrolowanym rozbiórce elementów konstrukcyjnych. Kąt ostrza zapewnia efektywne wnikanie w materiał bez nadmiernego odbijania narzędzia.

Długość robocza 400mm

Całkowita długość 400mm obejmuje zarówno część roboczą jak i trzpień montażowy. Taka długość sprawdza się przy pracach wymagających głębszego zasięgu, takich jak bruzdowanie w grubych ścianach, kucie przez warstwy tynku czy prace w trudno dostępnych miejscach. Pozwala na zachowanie bezpiecznej odległości od kuwanej powierzchni oraz lepszą kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47344
Typ dłuta	Szpicak (pointed chisel)
System mocowania	SDS-max
Długość całkowita	400 mm
Średnica chwytu	18 mm (standard SDS-max)
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Młoty udarowe SDS-max powyżej 5 kg

Zastosowanie dłuta szpicak SDS-max

- Kucie i rozbijanie betonu konstrukcyjnego oraz żelbetu
- Usuwanie fragmentów ścian z cegły pełnej, pustaków i silikatów
- Bruzdowanie w ścianach pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Skuwanie tynków cementowych i twardych warstw wykończeniowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu wraz z podłożem

-
- Wykonywanie otworów montażowych i przejść instalacyjnych
 - Prace wyburzeniowe przy rozbiórce elementów konstrukcyjnych
 - Oczyszczanie powierzchni betonowych z resztek materiałów

Kompatybilność z młotami udarowymi

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany młot posiada uchwyt SDS-max. System ten stosowany jest w młotach o wadze powyżej 5 kg i mocy minimum 1500W. Młoty z uchwytem SDS-plus (mniejszy standard, średnica 10mm) nie są kompatybilne z dłutami SDS-max. W razie wątpliwości należy sprawdzić specyfikację producenta młota lub zmierzyć średnicę uchwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota. Trzpień powinien być czysty i pozbawiony rdzy. Po włożeniu dłuta do uchwytu należy pociągnąć za narzędzie, aby upewnić się, że mechanizm blokujący zadziałał prawidłowo.

Podczas kucia zaleca się stosowanie przerw co 15-20 minut intensywnej pracy, co zapobiega przegrzaniu zarówno narzędzia jak i silnika młota. Nadmierna temperatura może prowadzić do odpuszczenia hartowania stali i skrócenia żywotności dłuta.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Trzpień warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru, co zapobiega korozji i ułatwia kolejne montowanie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas kucia w betonie i innych twardych materiałach powstaje duża ilość pyłu mineralnego zawierającego krzemionkę. Należy stosować ochronę dróg oddechowych (maska P2 lub P3), okulary ochronne oraz rękawice antywibacyjne. Praca młotem udarowym generuje hałas przekraczający 100 dB, dlatego konieczne jest używanie ochronników słuchu. W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się stosowanie systemów odpylających lub regularną wentylację.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem szpicak SDS-max przydatne mogą być inne typy dłut tego samego systemu: dłuto płaskie do skuwania powierzchni, dłuto łopatkowe do bruzdowania oraz dłuto kanałowe do wykonywania rowków instalacyjnych. Warto również rozważyć zakup smaru do trzpieni SDS oraz szczotek do czyszczenia uchwytu młota.