

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-max-25mm-yt-47340-yato-p-25031.html>

Dłuto płaskie sds max 25mm YT-47340 YATO

Cena brutto	15,92 zł
Cena netto	12,94 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47340
Kod producenta	YT-47340
Kod EAN	5906083062315
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS-max 25mm YT-47340 YATO

Dłuto płaskie z uchwytem SDS-max przeznaczone do prac wyburzeniowych i kucia w trudnych materiałach budowlanych. Hartowana stal zapewnia odporność na intensywną eksploatację w połączeniu z młotami udarowo-obrotowymi.

Typ uchwyty SDS-max

Szerokość ostrza 25 mm

Długość całkowita 400 mm

Materiał Hartowana stal

Charakterystyka dłuta płaskiego SDS-max

Uchwyt SDS-max

System mocowania stosowany w młotach o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwyty 18 mm zapewnia stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z młotami burzącymi marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti z gniazdem SDS-max.

Hartowana stal konstrukcyjna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega to wykruszaniu się ostrza

podczas pracy z betonem zbrojonym i materiałami o niejednorodnej strukturze. Utwardzenie strefy roboczej wydłuża okres między ostrzeniami.

Szerokość ostrza 25 mm

Optymalny wymiar do bruzdowania pod instalacje elektryczne i skuwania warstw wykończeniowych. Węższe ostrze niż standardowe 40-50 mm pozwala na precyzyjniejsze prowadzenie rowków i mniejsze obciążenie urządzenia podczas pracy pionowej.

Długość robocza 400 mm

Zasięg umożliwiający pracę w głębokich bruzdach i otworach bez konieczności częstego przestawiania narzędzia. Proporcja długości do szerokości ostrza zapewnia stabilność podczas kucia i ogranicza ryzyko zaklinowania w materiale.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47340
Producent	YATO
Typ uchwytu	SDS-max
Średnica uchwytu	18 mm
Szerokość ostrza	25 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal hartowana z dodatkowo utwardzoną strefą roboczą
Kształt ostrza	Płaski
Zabezpieczenie przed klinowaniem	Tak

Zastosowanie dłuta płaskiego 25 mm

- Bruzdowanie ścian pod instalacje elektryczne i teletechniczne
- Kucie rowków pod przewody hydrauliczne w betonie komórkowym i silikatach
- Skuwanie glazury, terakoty i warstw wyrównawczych przed ponownym wykończeniem
- Usuwanie tynków cementowo-wapiennych z powierzchni murowanych
- Kucie otworów pod puszkę instalacyjną w cegle pełnej i pustakach
- Przebijanie otworów przelotowych w ścianach działowych
- Wykańczanie krawędzi otworów okiennych i drzwiowych
- Usuwanie zacieków betonowych i nierówności na powierzchniach konstrukcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności z młotem

Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w młocie. SDS-max to system stosowany w urządzeniach o mocy powyżej 1500 W i masie powyżej 5 kg. Nie jest kompatybilny z popularniejszym uchwytem SDS-plus (10 mm), stosowanym w lżejszych wiertarkach

ударowych. Informacja o typie uchwytu znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie poprzez próbę wyciągnięcia narzędzia bez wciskania pierścienia blokującego. Podczas kucia w betonie zbrojonym unikać bezpośredniego uderzania w pręty zbrojeniowe, co może spowodować wykruszenie ostrza.

Po zakończeniu pracy oczyścić dłuto z pyłu i resztek materiału. Chwytu SDS-max nie należy smarować smarem густым — wystarczy cienka warstwa oleju penetrującego na trzpieniu. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią powodującą korozję.

Stępione ostrze można naostrzyć na szlifierce stołowej, zachowując oryginalny kąt fazowania około 30-40 stopni. Zbyt ostry kąt powoduje szybkie tępienie, zbyt rozwarty — zmniejsza skuteczność kucia. Po ostrzeniu zahartować końcówkę poprzez nagrzanie do czerwoności i gwałtowne schłodzenie w wodzie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wyburzeniowych warto rozważyć zestaw dłut SDS-max o różnych kształtach: szpiczaste do przebijania, łopatkowe szerokie do skuwania dużych powierzchni oraz dłuta kanałowe do prowadzenia rowków. Zalecane jest również stosowanie środków ochrony: okularów, rękawic antywibracyjnych oraz masek przeciwpyłowych klasy FFP2.

...