

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-sds-max-25mm280mm-yt-47341-yato-p-25037.html>

Dłuto płaskie sds max 25mm/280mm YT-47341 YATO

Cena brutto	15,64 zł
Cena netto	12,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47341
Kod producenta	YT-47341
Kod EAN	5906083062322
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS-max 25mm/280mm YT-47341 YATO

Dłuto płaskie z uchwytem SDS-max przeznaczone do prac kucia w betonie, żelbecie i innych twardych materiałach budowlanych. Narzędzie kompatybilne z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-max.

Typ uchwytu SDS-max

Szerokość ostrza 25 mm

Długość całkowita 280 mm

Producent YATO

Charakterystyka dłuta płaskiego SDS-max

Uchwyt SDS-max

System SDS-max to standard stosowany w ciężkich młotach udarowo-obrotowych o mocy powyżej 5 kg. Charakteryzuje się średnicą chwytu 18 mm i czterema rowkami prowadzącymi, które zapewniają stabilne osadzenie narzędzia oraz skuteczny transfer energii uderzenia. Montaż i demontaż dłuta odbywa się bez użycia dodatkowych narzędzi.

Szerokość ostrza 25 mm

Szerokość 25 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością pracy. Dłuto o takich wymiarach pozwala na wykonywanie bruzd instalacyjnych oraz kucie powierzchni większych fragmentów materiału. Optymalna szerokość dla prac wymagających kontrolowanego usuwania betonu lub cegły.

Utwardzona stal narzędziowa

Materiał wykonania oraz proces hartowania wpływają na odporność dłuta na ścieranie i deformacje podczas pracy z twardymi materiałami. Utwardzenie ostrza pozwala zachować geometrię krawędzi tnącej przez dłuższy czas eksploatacji, co zmniejsza częstotliwość koniecznych przerw na ostrzenie.

Długość robocza 280 mm

Całkowita długość 280 mm składa się z części roboczej oraz trzpienia uchwytu. Taka długość umożliwi pracę na standardowej głębokości bez ryzyka kolizji korpusu młota z obrabianym materiałem. Odpowiednia dla większości zastosowań w budownictwie i instalatorstwie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47341
Producent	YATO
Typ uchwytu	SDS-max
Typ dłuta	Płaskie
Szerokość ostrza	25 mm
Długość całkowita	280 mm
Materiał	Stal narzędziowa utwardzona

Zastosowanie dłuta płaskiego SDS-max

- Bruzdowanie ścian betonowych pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Kucie otworów w ścianach z betonu konstrukcyjnego
- Usuwanie starych warstw tynku cementowego i cementowo-wapiennego
- Skuwanie płytek ceramicznych i glazury z podłoży betonowych
- Prace wyburzeniowe w elementach z żelbetu
- Obróbka powierzchni z cegły pełnej i silikatów
- Usuwanie fragmentów betonu w pracach remontowych
- Przygotowanie podłoża przez usunięcie luźnych warstw materiału

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-max. Nie jest kompatybilne z młotami SDS-plus (średnica 10 mm) ani SDS-top. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy dłutem płaskim SDS-max należy stosować odpowiednie parametry młota – tryb kucia bez wiercenia. Kąt natarcia narzędzia względem obrabianej powierzchni wpływa na efektywność usuwania materiału. Kąt zbyt ostry może prowadzić do zakleszczenia, zbyt płaski – do ślizgania się ostrza.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień uchwyty z pyłu i zabrudzeń. Nagromadzony materiał w rowkach prowadzących może utrudniać montaż oraz zmniejszać skuteczność transferu energii uderzenia. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie nadmiernego zużycia.

Przechowywanie dłu w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo smarować trzpień smarem konserwacyjnym, co ułatwia montaż i chroni przed zacieraniem się w uchwycie.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z użyciem młota SDS-max przydatne mogą być również: dłuta spiczaste do punktowego kucia, dłuta łopatkowe szersze do większych powierzchni, oraz dłuta kanałowe do wykonywania rowków instalacyjnych. Warto rozważyć komplet dłu w różnych szerokościach dla zwiększenia uniwersalności zastosowań.