

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szpicak-sds-max-280mm-yt-47345-yato-p-25038.html>

Dłuto szpicak sds max 280mm YT-47345 YATO



Cena brutto	16,08 zł
Cena netto	13,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47345
Kod producenta	YT-47345
Kod EAN	5906083062346
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto szpicak SDS-max 280mm YT-47345 YATO

Dłuto szpicak z uchwytem SDS-max przeznaczone do prac budowlanych, instalacyjnych i wyburzeniowych. Narzędzie kompatybilne z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w system mocowania SDS-max.

Typ uchwyty SDS-max

Długość całkowita 280 mm

Model YT-47345

Marka YATO

Charakterystyka dłuta szpicak SDS-max

Uchwyt SDS-max

System mocowania SDS-max zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Uchwyt ten charakteryzuje się średnicą 18 mm i jest standardem w ciężkich młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Gwarantuje stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderzenia.

Hartowana stal narzędziowa

Dłuto wykonane ze stali narzędziowej poddanej procesowi hartowania. Zabieg ten zwiększa twardość powierzchni roboczej, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas pracy w betonie i innych twardych materiałach budowlanych. Hartowanie zapobiega również odkształceniom pod wpływem ударów.

Geometria szpicaka

Zakończenie w formie ostrego szpicaka umożliwia precyzyjne punktowanie i łamanie materiału. Kształt ten sprawdza się przy kuciu bruzd, usuwaniu glazury, tynków oraz przy pracach wymagających kontrolowanego usuwania fragmentów betonu czy cegły.

Długość robocza 280 mm

Długość całkowita 280 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach instalacyjnych i budowlanych. Wymiar ten pozwala na komfortową pracę przy kuciu bruzd o standardowej głębokości oraz przy usuwaniu warstw tynku bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-47345
Typ narzędzia	Dłuto szpicak
System mocowania	SDS-max
Długość całkowita	280 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, żelbet, cegła, silikat, pustaki

Zastosowanie dłuta szpicak SDS-max

- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Przygotowanie rowków pod instalacje hydrauliczne i kanały wentylacyjne
- Usuwanie starych tynków cementowych i cementowo-wapiennych
- Demontaż glazury i terakoty z podłoży betonowych
- Wykuwanie otworów montażowych w betonie i żelbecie
- Prace wyburzeniowe przy rozbiórkach ścian działowych
- Usuwanie fragmentów betonu przy naprawach konstrukcyjnych
- Kucie w cegle pełnej, silikatach i pustakach ceramicznych

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-max. System ten występuje w maszynach o wadze roboczej od 5 kg

wzwyż, przeznaczonych do prac wyburzeniowych i ciężkich robót budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w specyfikacji posiadanego młota – nie jest kompatybilne z systemami SDS-plus (średnica 10 mm) ani SDS-top.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z dłutem szpicak należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Regularnie kontrolować stan ostrza – stępione dłuto wymaga większej siły nacisku i obniża efektywność kucia. Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z pyłu i resztek materiału, a uchwyt SDS-max zabezpieczyć cienką warstwą smaru, co zapobiega korozji i ułatwia montaż.

Unikać pracy pod dużym kątem nachylenia – optymalna pozycja to kąt 60-90 stopni względem powierzchni. Zbyt płaskie ustawienie może prowadzić do klinowania się dłuta w materiale. W przypadku zacięcia nie stosować nadmiernej siły – należy delikatnie rozchwiać narzędzie ruchem obrotowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć zestaw dłut SDS-max zawierający również dłuto płaskie oraz łopatkowe. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny będzie smar do uchwytów SDS oraz szczotka do czyszczenia gniazda uchwytu w młocie.

...