

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bruzdownik-26mm-sds-max-300mm-yt-47331-yato-p-24943.html>

Bruzdownik 26mm sds max 300mm YT-47331 YATO

Cena brutto	8,76 zł
Cena netto	7,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47331
Kod producenta	YT-47331
Kod EAN	5906083062278
Producent	YATO

Opis produktu

Bruzdownik SDS Max 26mm 300mm YT-47331 YATO

Narzędzie udarowe przeznaczone do kucia bruzd w betonie, żelbecie, silikatach i cegle. Współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max.

Srednica robocza 26 mm
Długość całkowita 300 mm
Typ uchwytu SDS Max
Model YT-47331

Charakterystyka techniczna bruzdownika YATO

Średnica robocza 26 mm

Szerokość bruzdy dostosowana do standardowych instalacji elektrycznych i hydraulicznych. Pozwala na prowadzenie przewodów i rur w pojedynczych bruzdach bez konieczności dodatkowego poszerzania.

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie, eliminuje luz i przekłada pełną moc udaru na ostrze. Średnica trzpienia 18 mm.

Stal hartowana

Materiał poddany specjalnemu procesowi utwardzania termicznego, co zwiększa odporność na ścieranie i deformacje mechaniczne podczas pracy w twardej materiałach budowlanych.

Długość 300 mm

Wymiar całkowity narzędzia umożliwiający wykonywanie bruzd na standardową głębokość instalacyjną z uwzględnieniem tynku wykończeniowego. Długość robocza po zamocowaniu w uchwycie wynosi około 240-250 mm.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-47331
Średnica robocza	26 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Średnica trzpienia	18 mm (standard SDS Max)
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Beton, żelbet, silikaty, cegła

Zastosowanie bruzdownika SDS Max

- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i żelbetowych
- Wykonywanie rowków pod przewody w ścianach z pustaków i bloczków silikatowych
- Przygotowanie bruzd pod rury hydrauliczne w murze ceglanym
- Prace instalacyjne w budynkach przemysłowych i obiektach użyteczności publicznej
- Kucie rowków w twardej posadzkach betonowych
- Wykonywanie bruzd montażowych przy modernizacji instalacji w starych budynkach
- Przygotowanie przewodnic pod kable w konstrukcjach żelbetowych
- Roboty budowlane wymagające precyzyjnego prowadzenia instalacji ukrytych

Kompatybilność z narzędziami

Bruzdownik współpracuje wyłącznie z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max. Nie pasuje do młotów z uchwytem SDS Plus (mniejszy standard o średnicy trzpienia 10 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym

narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że bruzdownik jest prawidłowo osadzony w uchwycie młota – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zablokowanie. Podczas kucia bruzd zaleca się prowadzenie narzędzia pod kątem około 30-45 stopni do powierzchni, co ułatwia wykruszanie materiału i zmniejsza ryzyko zaklinowania.

Po zakończeniu pracy bruzdownik należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Trzpień warto okresowo smarować smarem grafitowym, co ułatwia montaż i demontaż oraz chroni przed korozją. Ostrze można regenerować przez ostrzenie na szlifierce, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnących.

Środki ostrożności

Podczas kucia bruzd w betonie i cegle powstaje duża ilość pyłu krzemionkowego szkodliwego dla układu oddechowego. Obowiązkowe jest stosowanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3 oraz okularów ochronnych. Zaleca się również używanie ochron słuchu ze względu na wysoki poziom hałasu generowany przez młot udarowy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bruzdownikiem przydatne są: dłuta płaskie SDS Max do usuwania większych fragmentów materiału, wiertła udarowe do wykonywania otworów montażowych, szczotki druciane do czyszczenia bruzd przed tynkowaniem oraz odkurzacze przemysłowe z filtrem HEPA do odsysania pyłu podczas pracy.

...