

Szpicak hex YT-47375 YATO



Cena brutto	21,18 zł
Cena netto	17,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47375
Kod producenta	YT-47375
Kod EAN	5906083062247
Producent	YATO

Opis produktu

Szpicak HEX YT-47375 YATO

Szpicak wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym HEX, przeznaczony do prac z młotami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonany ze specjalnie utwardzonej stali, zaprojektowany do skuwania betonu, asfaltu i innych materiałów budowlanych w warunkach profesjonalnych.

Typ uchwytu HEX (sześciokątny)
Długość całkowita 410 mm
Materiał Stal utwardzona
Producent YATO

Charakterystyka szpicaka wyburzeniowego

Uchwyt HEX (sześciokątny)

System mocowania sześciokątnego zapewnia pewne osadzenie w młocie i eliminuje obracanie się narzędzia podczas pracy. Kompatybilny z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w gniazdo HEX - przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie.

Długość robocza 410 mm

Wymiar całkowity 410 mm stanowi kompromis między zasięgiem pracy a kontrolą narzędzia. Długość ta umożliwia efektywne skuwanie w miejscach o ograniczonym dostępie, zachowując przy tym odpowiednią dźwignię przy kruszeniu twardych materiałów.

Specjalne utwardzanie stali

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni ostrza, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas pracy z betonem i asfaltem. Utwardzana stal zachowuje geometrię końcówki przez dłuższy czas eksploatacji, redukując częstotliwość wymiany narzędzia.

Konstrukcja dla prac wyburzeniowych

Profil szpicaka zaprojektowano pod kątem prac z materiałami o wysokiej wytrzymałości. Grubość trzpienia absorbuje siły uderzeniowe generowane przez młot, minimalizując ryzyko pęknięć i deformacji przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47375
Producent	YATO
Typ narzędzia	Szpicak wyburzeniowy
System mocowania	HEX (sześciokątny)
Długość całkowita	410 mm
Materiał	Stal narzędziowa utwardzona
Przeznaczenie	Młoty wyburzeniowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie szpicaka wyburzeniowego

- Skuwanie fundamentów betonowych i żelbetowych
- Wyburzenie płyt betonowych o klasie wytrzymałości do B150
- Kruszenie nawierzchni asfaltowych i chodników
- Usuwanie warstw SMA (mieszanek mastyksowo-grysowych)
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach z betonu wysokowartościowego
- Skuwanie starych posadzek przemysłowych
- Demontaż elementów prefabrykowanych
- Kucie rowków pod instalacje w ścianach i stropach

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdzenie zgodności z młotem

Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w posiadanym młocie wyburzeniowym. Uchwyt HEX (sześciokątny) występuje w różnych rozmiarach – należy upewnić się, że średnica trzpienia szpicaka odpowiada gniazdu w młocie. Informacja o typie uchwytu znajduje się w instrukcji obsługi młota lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy ze szpicakiem wyburzeniowym obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych (klasa F), rękawic antywibacyjnych, ochronników słuchu oraz obuwia z podnoskiem stalowym. Narzędzie należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć i deformacji – uszkodzony szpicak może ulec złamaniu podczas pracy, stwarzając zagrożenie dla operatora.

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szpicak jest prawidłowo osadzony w młocie – luźne mocowanie powoduje utratę mocy uderzenia i przyspieszone zużycie zarówno narzędzia, jak i młota. Po zakończeniu pracy szpicak należy oczyścić z pozostałości betonu i asfaltu, a następnie zabezpieczyć przed korozją.

Konserwacja narzędzia

Regularne czyszczenie trzpienia z pyłu i zabrudzeń zapobiega utrudnionemu montażowi i demontażowi. Końcówkę roboczą można okresowo naostrzyć przy użyciu szlifierki kątowej, zachowując oryginalny kąt ostrza. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.