

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-40400mm-geko-g40019-p-19288.html>

Dłuto SDS Max 40/400mm GEKO G40019



Cena brutto	15,08 zł
Cena netto	12,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40019
Kod producenta	G40019
Kod EAN	5901477111006
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto SDS Max 40/400mm GEKO G40019

Dłuto płaskie z chwytem SDS Max przeznaczone do prac wyburzeniowych, kucia betonu i usuwania powłok. Szerokość robocza 40 mm i długość 400 mm zapewniają efektywność przy pracach wymagających dużej siły uderzenia.

Typ chwytu SDS Max
Szerokość robocza 40 mm
Długość całkowita 400 mm
Model G40019

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS Max

Chwytem SDS Max to standard stosowany w ciężkich młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu wynosi 18 mm, a system czterech rowków zapewnia pewne mocowanie i efektywną transmisję siły uderzenia. Kompatybilny z młotami marek Bosch, Makita, Hilti, DeWalt i innych producentów.

Wymiary robocze 40/400 mm

Szerokość ostrza 40 mm pozwala na skuteczne usuwanie dużych powierzchni betonu, płytek czy tynku. Długość 400 mm umożliwia pracę w głębszych wykopach i przy kuciu rowków instalacyjnych, zachowując bezpieczną odległość od powierzchni roboczej.

Hartowana stal narzędziowa

Wykonanie z hartowanej stali zapewnia odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z twardymi materiałami. Hartowanie końcówki roboczej zwiększa trwałość ostrza, a elastyczność trzpienia absorbuje wibracje i chroni przed pęknięciami.

Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja dostosowana do intensywnej eksploatacji w warunkach budowlanych. Dłuto wytrzymuje długotrwałą pracę z młotami o dużej energii uderzenia, typową dla prac wyburzeniowych i renowacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40019
Typ chwytu	SDS Max
Średnica chwytu	18 mm
Szerokość ostrza	40 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ dłuta	Płaskie
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, kamień, cegła, tynk

Zastosowanie

- Kucie i kruszenie betonu konstrukcyjnego
- Usuwanie wylewek betonowych i posadzek
- Wykuwanie rowków pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Skuwanie tynków i starych powłok ze ścian
- Prace wyburzeniowe w murze ceglanym i żelbecie
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu z podłoża
- Wykopy w gruncie związłym i skalistym
- Przebijanie otworów w ścianach betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź typ chwytu w młocie wyburzeniowym. SDS Max to system stosowany w urządzeniach klasy ciężkiej (młoty 5-12 kg). Nie jest kompatybilny z popularniejszym systemem SDS Plus, stosowanym w młotach lekkich i średnich. Sprawdź średnicę chwytu – SDS Max ma 18 mm, SDS Plus tylko 10 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w chwycie młota – powinno zablokować się z wyraźnym kliknięciem. Sprawdź, czy nie ma luzu osiowego przekraczającego kilka milimetrów.

Podczas pracy ustawiaj dłuto pod kątem 60-80 stopni do powierzchni – zapewnia to optymalną skuteczność kucia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia. Unikaj nadmiernego dociskania narzędzia – ciężar młota i energia uderzenia są wystarczające.

Po zakończeniu pracy oczyść dłuto z pyłu betonowego i resztek materiału. Sprawdź stan ostrza – jeśli jest stępione, można je naostrzyć szlifierką kątową. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczając chwyt przed korozją.

Regularnie smaruj chwyt SDS Max smarem grafitowym lub silikonowym – zapobiega to zatarciu mechanizmu mocowania w młocie i ułatwia wymianę narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć dłuta o innych kształtach: szpicak do precyzyjnego kucia, dłuto kanałowe do rowków oraz łopatkę szeroką do skuwania większych powierzchni. Wszystkie w systemie SDS Max zapewnią uniwersalność zastosowań.