

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-40x600mm-geko-g40023-p-19291.html>

Dłuto SDS MAX 40x600mm GEKO G40023



Cena brutto	21,82 zł
Cena netto	17,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40023
Kod producenta	G40023
Kod EAN	5901477111020
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto SDS MAX 40x600mm GEKO G40023

Dłuto płaskie do młotów udarowych z uchwytem SDS MAX, przeznaczone do prac wyburzeniowych i kucia w betonie oraz murze. Średnica 40 mm i długość robocza 600 mm zapewniają efektywne usuwanie materiału w średnich i dużych aplikacjach budowlanych.

Typ uchwyty SDS MAX

Średnica 40 mm

Długość 600 mm

Model G40023

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS MAX

System mocowania SDS MAX zapewnia kompatybilność z młotami wyburzeniowymi o większej mocy. Rowkowanie uchwyty umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz przenosi moment obrotowy i siłę uderzenia bezpośrednio na ostrze.

Średnica 40 mm

Szerokość ostrza 40 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością. Pozwala na skuteczne usuwanie betonu i muru przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Zalecana do prac, gdzie wymagana jest większa siła łamania materiału niż przy dłutach 25-30 mm.

Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm umożliwia pracę w głębszych otworach i wykopach bez konieczności nadmiernego pochylania się. Zwiększa zasięg roboczy przy zachowaniu wystarczającej sztywności do przekazywania energii uderu bez nadmiernych drgań.

Hartowana stal narzędziowa

Proces hartowania zwiększa twardość ostrza, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Odpowiednia obróbka cieplna zapobiega pękaniu i wykruszaniu się krawędzi roboczych podczas pracy w twardych materiałach.

Specyfikacja techniczna

Model	G40023
Producent	GEKO
Typ uchwytu	SDS MAX
Średnica ostrza	40 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ ostrza	Płaskie
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Zastosowanie	Beton, mur, kamień

Zastosowanie

- Kucie i skuwanie betonu w pracach wyburzeniowych
- Usuwanie tynków cementowych z murów i ścian betonowych
- Wykuwanie rowków instalacyjnych w betonie
- Przebijanie otworów i nisz w ścianach murowanych
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Łamanie kamienia i bloków betonowych
- Rozbiórka elementów betonowych w budownictwie
- Wyrównywanie nierówności w podłożach betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto współpracuje z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS MAX. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w

młocie – SDS MAX to standard dla urządzeń o mocy powyżej 5 kg i energii uderzenia od 8 J wzwyż. Nie pasuje do młotów SDS Plus (mniejszy standard stosowany w młotach do 4 kg).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie młota – powinno być słyszalne kliknięcie mechanizmu blokującego. Luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i młota.

Podczas pracy zaleca się utrzymywanie kąta natarcia ostrza względem materiału w zakresie 30-60 stopni. Zbyt stromy kąt zmniejsza efektywność kucia, natomiast zbyt płaski powoduje ślizganie się ostrza po powierzchni.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS MAX warto okresowo smarować smarem grafitowym lub specjalnym preparatem do uchwytów – zapobiega to korozji i ułatwia wymianę narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania obowiązują standardowe środki ochrony: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3. Przy pracy z betonem zaleca się wentylację pomieszczenia ze względu na pylenie krzemionki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotami SDS MAX warto rozważyć dodatkowe akcesoria: dłuta punktowe do precyzyjnego łamania, dłuta kanałowe do wykuwania rowków, oraz zestawy smarów do konserwacji uchwytów narzędziowych.