

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-20x600mm-geko-g40024-p-19292.html>

Dłuto SDS MAX 20x600mm GEKO G40024



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 20,40 zł |
| Cena netto | 16,59 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G40024 |
| Kod producenta | G40024 |
| Kod EAN | 5901477111037 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Dłuto SDS MAX 20x600mm GEKO G40024

Dłuto płaskie z uchwytem SDS MAX przeznaczone do młotów wyburzeniowych. Konstrukcja ze stali narzędziowej zapewnia odporność na obciążenia występujące podczas prac rozbiórkowych i kucia betonu.

Typ uchwyty SDS MAX

Szerokość ostrza 20 mm

Długość całkowita 600 mm

Model G40024

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS MAX

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia przenoszenie dużych momentów obrotowych i sił uderzeniowych. Wymiana narzędzia odbywa się bez użycia kluczy - wystarczy pociągnięcie tulei blokującej.

Wymiary robocze

Szerokość ostrza 20 mm umożliwia precyzyjne dłutowanie w wąskich szczelinach oraz kontrolowane usuwanie materiału. Długość 600 mm pozwala na pracę w głębszych otworach i trudnodostępnych miejscach, zachowując bezpieczną odległość od strefy uderzenia.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa hartowana zapewnia twardość niezbędną do pracy z betonem, cegłą i kamieniem. Odpowiednia obróbka cieplna minimalizuje ryzyko pęknięć i wykruszeń ostrza podczas intensywnego użytkowania.

Geometria ostrza

Płaskie zakończenie z fazowanymi krawędziami koncentruje siłę uderzenia na określonym obszarze. Taka konstrukcja ułatwia kontrolowane łupanie betonu oraz usuwanie warstw tynku bez nadmiernego rozpraszania energii.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Producent | GEKO |
| Model | G40024 |
| Typ uchwytu | SDS MAX |
| Średnica uchwytu | 18 mm |
| Szerokość ostrza | 20 mm |
| Długość całkowita | 600 mm |
| Typ ostrza | Płaskie |
| Materiał | Stal narzędziowa hartowana |

Zastosowanie

- Kucie i rozbiórka elementów betonowych w budownictwie
- Usuwanie starych warstw tynku ze ścian i sufitów
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Demontaż posadzek betonowych i wylewek
- Usuwanie płytek ceramicznych wraz z zaprawą klejową
- Przebijanie otworów w ścianach murowanych
- Wyrównywanie nierówności w betonie konstrukcyjnym
- Prace rozbiórkowe w obiektach przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto współpracuje z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS MAX. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w dokumentacji technicznej urządzenia. System SDS MAX nie jest kompatybilny z uchwytami SDS Plus stosowanymi w lżejszych młotach udarowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie – narzędzie powinno być zablokowane bez luzu osiowego. Podczas dłutowania zaleca się ustawienie młota w trybie bez obrotu, co zapobiega niekontrolowanemu skręcaniu ostrza.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić dłuto z pyłu betonowego i resztek materiału. Regularne smarowanie trzpienia smarem silikonowym wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i mechanizmu uchwytu młota. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

W przypadku stępienia ostrza można przywrócić jego ostrość poprzez ostrzenie na szlifierce stołowej, zachowując oryginalny kąt fazowania. Należy unikać przegrzania materiału podczas ostrzenia, ponieważ może to prowadzić do utraty właściwości hartowniczych stali.