

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-sds-max-18x400mm-geko-g40031-p-19296.html>

Przebijak SDS MAX 18x400mm GEKO G40031



Cena brutto	12,70 zł
Cena netto	10,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40031
Kod producenta	G40031
Kod EAN	5901477111068
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przebijak SDS MAX 18x400mm GEKO G40031

Narzędzie rozbiórkowe do młotów udarowych z uchwytem SDS MAX, przeznaczone do ciężkich prac budowlanych. Długość robocza 400 mm zapewnia dostęp do trudno dostępnych miejsc przy zachowaniu stabilności pracy.

Typ uchwyty SDS MAX

Srednica 18 mm

Długość całkowita 400 mm

Model G40031

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS MAX

Uchwyt SDS MAX to standard w profesjonalnych młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez konieczności używania kluczy - wystarczy wsunąć trzpień i obrócić do momentu zablokowania. System ten przenosi dużą energię uderzenia, co czyni go odpowiednim do prac rozbiórkowych.

Wymiary robocze 18x400 mm

Średnica 18 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a możliwością penetracji materiału. Długość 400 mm umożliwia pracę na głębokości przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Taka kombinacja parametrów sprawdza się przy kuciu i przebijaniu w betonie, cegle i kamieniu.

Konstrukcja do prac ciężkich

Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej hartowanej, co zwiększa odporność na obciążenia udarowe. Geometria końcówki zaprojektowana pod kątem równomiernego rozkładu sił podczas pracy, co redukuje ryzyko pęknięć i przedwczesnego zużycia.

Kompatybilność z młotami udarowymi

Przebijak współpracuje ze wszystkimi młotami wyposażonymi w uchwyt SDS MAX – zarówno marki GEKO, jak i innych producentów (Bosch, Makita, DeWalt, Hilti). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w młocie – SDS MAX różni się od SDS Plus rozmiarem i przeznaczeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40031
Typ narzędzia	Przebijak (dłuto płaskie)
System mocowania	SDS MAX
Średnica trzpienia	18 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, tynk

Zastosowanie

- Rozbiórka ścian betonowych i murowanych
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne
- Usuwanie starych tynków i wylewek
- Przebijanie otworów w ścianach nośnych
- Skuwanie płytek ceramicznych i glazury
- Wyrównywanie nierówności w betonie
- Przygotowanie powierzchni pod renowację
- Prace rozbiórkowe w budownictwie przemysłowym

Jak sprawdzić kompatybilność z młotem?

Uchwyt SDS MAX ma średnicę 18 mm i jest używany w młotach o wadze od 5 kg wzwyż. Jeśli posiadasz lżejszy młot (poniżej 4 kg), prawdopodobnie ma on uchwyt SDS Plus (10 mm) – w takim przypadku ten przebijak nie będzie pasował. Informację o typie uchwytu znajdziesz w instrukcji młota lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy trzpień przebijaka jest prawidłowo zamocowany w uchwycie młota – powinien być zablokowany i nie przesuwac się. Podczas pracy narzędzie należy ustawiać pod odpowiednim kątem do powierzchni, unikając zbyt dużego wychylenia, które może prowadzić do złamania końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z pyłu i zabrudzeń, a następnie nałożyć cienką warstwę smaru na część roboczą uchwytu. Pozwala to zachować płynność wymiany narzędzi i zabezpiecza przed korozją. Przebijak należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanej skrzynce narzędziowej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac rozbiórkowych należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Przed rozpoczęciem kucia warto sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych w ścianie za pomocą detektora. Praca młotem udarowym generuje znaczne wibracje – zaleca się robienie przerw co 30-40 minut.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotem udarowym warto rozważyć inne końcówki SDS MAX: dłuta szerokie (do skuwania płytek), dłuta spiczaste (do precyzyjnego kucia) oraz wiertła udarowe SDS MAX (do wykonywania otworów). Przydatne mogą być także uchwyty szybko mocujące oraz smary do konserwacji narzędzi udarowych.