

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-40350mm-geko-g40015-p-19284.html>

Dłuto SDS Max 40/350mm GEKO G40015

Cena brutto	12,12 zł
Cena netto	9,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40015
Kod producenta	G40015
Kod EAN	5901477110986
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto SDS Max 40/350mm GEKO G40015

Dłuto płaskie z uchwytem SDS Max przeznaczone do prac rozbiórkowych w betonie, murze i kamieniu. Wykorzystywane w młotach wyburzeniowych do kucia, korytowania i usuwania materiałów budowlanych.

Typ uchwyty SDS Max
Szerokość ostrza 40 mm
Długość całkowita 350 mm
Model G40015

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia stabilne połączenie i automatyczne blokowanie narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Średnica uchwyty: 18 mm z rowkami prowadzącymi.

Szerokość ostrza 40 mm

Szerokość robocza umożliwia efektywne usuwanie większych powierzchni materiału w jednym przejściu. Odpowiednia do korytowania rowków pod instalacje elektryczne i sanitarne oraz do prac rozbiórkowych wymagających szybkiego postępu.

Długość robocza 350 mm

Całkowita długość narzędzia zapewnia zasięg wystarczający do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz przy głębokich wycięciach. Długość robocza (bez uchwytu) wynosi około 280 mm, co pozwala na kontrolowane prowadzenie dłuta.

Stal narzędziowa hartowana

Materiał wykonania zapewnia odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z twardymi materiałami. Hartowanie ostrza zwiększa trwałość krawędzi tnącej, zmniejszając częstotliwość wymiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40015
Typ narzędzia	Dłuto płaskie
System mocowania	SDS Max
Szerokość ostrza	40 mm
Długość całkowita	350 mm
Średnica uchwytu	18 mm (standard SDS Max)
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, kamień, mur, cegła

Zastosowanie

- Kucie i rozbijanie betonu konstrukcyjnego oraz zbrojonego
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Korytowanie rowków instalacyjnych w ścianach i stropach
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną i skrzynki instalacyjne
- Usuwanie starej zaprawy cementowej i tynków strukturalnych
- Rozbijanie kamienia naturalnego i elementów murowych
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach
- Wyrównywanie i czyszczenie powierzchni betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania sprzętowe

Dłuto współpracuje z młotami wyburzeniowymi i udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max. Typowa moc urządzeń: 5-15 kg. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w młocie – system SDS Max różni się od SDS Plus (średnica 10 mm) i nie są one ze sobą kompatybilne. Producenci kompatybilnych urządzeń: Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi, Milwaukee.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy dłuto jest prawidłowo zamocowane w uchwycie – powinno być zablokowane automatycznie po wsunięciu. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic i ochronników słuchu.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Regularne smarowanie uchwyty specjalnym smarem do SDS Max wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i młota. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Ostrzenie i regeneracja

W przypadku stępienia ostrza możliwe jest jego ostrzenie za pomocą szlifierki kątowej z tarczą do metalu. Należy zachować oryginalny kąt ostrza (około 30-40 stopni) oraz unikać przegrzewania materiału, co mogłoby zmniejszyć twardość stali. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się kontrolę stanu ostrza co 20-30 godzin pracy.