

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-20400mm-geko-g40016-p-19285.html>

Dłuto SDS Plus 20/400mm GEKO G40016



Cena brutto	10,31 zł
Cena netto	8,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40016
Kod producenta	G40016
Kod EAN	5901477110931
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto SDS Plus 20/400mm GEKO G40016

Dłuto płaskie z chwytem SDS Plus przeznaczone do prac wyburzeniowych i kucia materiałów budowlanych. Kompatybilne z młotami udarowymi i młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus.

Typ chwytu SDS Plus

Szerokość ostrza 20 mm

Długość całkowita 400 mm

Model G40016

Charakterystyka techniczna

Chwył SDS Plus

System mocowania zapewniający szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z większością młotów udarowych klasy hobby i półprofesjonalnej. Średnica trzpienia 10 mm z charakterystycznymi rowkami prowadzącymi i blokującymi.

Szerokość ostrza 20 mm

Uniwersalny wymiar umożliwiający precyzyjne kucie i usuwanie materiału w wąskich szczelinach oraz przy pracach wymagających

kontroli nad obszarem oddziaływania. Odpowiedni do tworzenia bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne.

Długość robocza 400 mm

Całkowita długość narzędzia pozwala na pracę w głębszych otworach i trudnodostępnych miejscach. Długość robocza (bez chwytu) wynosi około 330 mm, co zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Konstrukcja z hartowanej stali

Materiał zapewnia odporność na obciążenia udarowe występujące podczas pracy młotem. Hartowanie powierzchniowe ostrza zwiększa żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40016
Typ narzędzia	Dłuto płaskie
System mocowania	SDS Plus
Szerokość ostrza	20 mm
Długość całkowita	400 mm
Średnica trzpienia	10 mm (standard SDS Plus)
Materiał	Stal hartowana

Zastosowanie

- Kucie bruzd w ścianach betonowych i ceglanych pod instalacje elektryczne
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu z podłoży betonowych
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną i skrzynki podtynkowe
- Demontaż starych tynków cementowych i cementowo-wapiennych
- Usuwanie zaprawy murarskiej z powierzchni cegieł przy renowacji
- Wyburzanie fragmentów ścian działowych i nadproży
- Czyszczenie powierzchni betonowych z resztek kleju i zaprawy
- Wykuwanie rowków pod przewody w ścianach z pustaków

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto pasuje do wszystkich młotów udarowych i młotów wyburzeniowych z uchwytem SDS Plus. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moc urządzenia (wyrażona w dżulach energii uderzenia) jest odpowiednia do długości i masy dłuta. Dla dłut 400 mm zalecane są młoty o energii uderzenia minimum 2-3 J.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie poprzez pociągnięcie narzędzia w kierunku przeciwnym do młota. Podczas kucia należy utrzymywać kąt nachylenia około 60-80 stopni względem powierzchni, co zapewnia optymalną skuteczność usuwania materiału.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń. Rowki chwytu można okresowo smarować smarem grafitowym, co ułatwia wymianę narzędzia i zmniejsza zużycie mechanizmu mocującego w młocie. Ostrze można regenerować poprzez ostrzenie na szlifierce, zachowując oryginalny kąt заточки.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas kucia należy używać okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz ochronników słuchu. Zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych klasy FFP2 przy intensywnych pracach w pomieszczeniach. Przed rozpoczęciem kucia w ścianach należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i hydraulicznych detektorem przewodów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z dłutami SDS Plus przydatne mogą być: dłuta o innych szerokościach ostrza (10 mm, 14 mm, 25 mm, 40 mm), dłuta spiczaste do punktowego kucia, łopatkowe do usuwania większych powierzchni tynku oraz szczotki druciane SDS Plus do czyszczenia powierzchni.