

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-20-250mm-geko-g40020-p-19289.html>

Dłuto SDS Plus 20 250mm GEKO G40020

Cena brutto	5,49 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40020
Kod producenta	G40020
Kod EAN	5901477110955
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto SDS Plus 20 250mm GEKO G40020

Dłuto płaskie do młotów udarowych z uchwytem SDS Plus, przeznaczone do kucia, skuwania i wykańczania powierzchni betonowych, kamiennych i ceglanych. Wykonane ze stali narzędziowej.

Typ uchwyty SDS Plus

Szerokość robocza 20 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS Plus

Standard SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi, które umożliwiają przekazywanie energii uderzenia przy jednoczesnym zabezpieczeniu przed obrotem. Kompatybilny z młotami udarowymi mocy do około 5 kg.

Wymiary robocze

Szerokość robocza 20 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością pracy. Długość całkowita 250 mm pozwala na pracę w standardowych warunkach budowlanych, zapewniając odpowiedni zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Proporcje te sprawdzają się w większości typowych zastosowań remontowo-budowlanych.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność dłuta przy pracy z twardymi materiałami mineralnymi. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i lokalnym nagrzewaniu się końcówki roboczej.

Zastosowanie uniwersalne

Płaska końcówka robocza umożliwia skuwanie warstw tynku, usuwanie płytek ceramicznych, wycinanie bruzd w betonie oraz wykańczanie powierzchni po wierceniu. Geometria ostrza pozwala na kontrolowane usuwanie materiału bez nadmiernego jego kruszenia w obszarach przyległych.

Specyfikacja techniczna

Model	G40020
Producent	GEKO
Typ dłuta	Płaskie
System mocowania	SDS Plus
Średnica trzpienia	10 mm
Szerokość robocza	20 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, kamień, cegła, tynk

Zastosowanie

- Skuwanie tynków i warstw wykończeniowych ze ścian i sufitów
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu z podłogi betonowych
- Wykańczanie otworów po wierceniu koronami diamentowymi
- Wycinanie płytkich bruzd instalacyjnych w betonie i cegle
- Usuwanie resztek zaprawy z elementów budowlanych
- Czyszczenie powierzchni betonowych przed naprawami
- Usuwanie starych posadzek i wylewek samopoziomujących
- Prace rozbiórkowe przy demontażu elementów murowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że młot udarowy posiada uchwyt SDS Plus. System ten jest standardem w młotach o masie do około 5 kg i mocy do 1500 W. Młoty cięższe zazwyczaj wyposażone są w system SDS Max, który nie jest kompatybilny z dłutami SDS Plus. Informację o typie uchwytu można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza roboczego oraz czystość rowków prowadzących trzpienia. Zanieczyszczenia w systemie mocowania mogą prowadzić do nieprawidłowego osadzenia narzędzia i zwiększonego zużycia zarówno dłuta, jak i uchwytu młota.

Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniego kąta natarcia w zależności od rodzaju materiału. W przypadku betonu optymalny kąt wynosi 30-45 stopni, co zapewnia efektywne skuwanie przy zachowaniu kontroli. Przy usuwaniu płytek ceramicznych lepsze rezultaty osiąga się przy kącie zbliżonym do 15-20 stopni.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Trzpień warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego, co zapobiega korozji i ułatwia osadzanie w uchwycie. Nie należy stosować dłuta jako dźwigni ani narażać go na uderzenia boczne, które mogą spowodować trwałe odkształcenia.

Bezpieczeństwo pracy

Praca młotem udarowym wymaga stosowania środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, ochraniaczy słuchu, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Podczas skuwania materiałów mineralnych powstaje znaczna ilość pyłu zawierającego krzemionkę, której długotrwałe wdychanie jest szkodliwe dla zdrowia. Zaleca się zapewnienie odpowiedniej wentylacji pomieszczenia lub stosowanie systemów odsysania pyłu.