

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bruzdownik-sds-plus-14x250mm-geko-g40026-p-19294.html>

Bruzdownik SDS PLUS 14x250mm GEKO G40026

Cena brutto	6,58 zł
Cena netto	5,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40026
Kod producenta	G40026
Kod EAN	5901477111051
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bruzdownik SDS PLUS 14x250mm GEKO G40026

Narzędzie do kucia bruzd w betonie, cegle i tynku, przeznaczone do młotów udarowych z uchwytem SDS PLUS. Stalowe ostrze o szerokości 14 mm i długości roboczej 250 mm umożliwia wykonywanie rowków pod instalacje elektryczne i sanitarne.

Typ uchwyty SDS PLUS

Szerokość ostrza 14 mm

Długość całkowita 250 mm

Model G40026

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS PLUS

Standardowy uchwyt stosowany w młotach udarowych małej i średniej mocy. Wymiana narzędzia następuje bez użycia kluczy - wystarczy przesunięcie tulei blokującej. System zapewnia pewne osadzenie i przenoszenie momentu obrotowego podczas pracy.

Wymiary robocze 14x250mm

Szerokość 14 mm odpowiada typowej szerokości bruzd pod przewody elektryczne i rury małych średnic. Długość 250 mm umożliwia pracę na odpowiedniej głębokości bez ryzyka uderzenia uchwyty młota o powierzchnię ściany.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy udarowej. Hartowane ostrze zachowuje kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach takich jak beton czy cegła klinkierowa.

Wymienne ostrze

Po zużyciu lub uszkodzeniu ostrza możliwa jest wymiana narzędzia. Konstrukcja bruzdownika pozwala na wielokrotne użycie w różnych warunkach bez utraty funkcjonalności podstawowej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40026
Typ narzędzia	Bruzdownik (dłuto płaskie)
System mocowania	SDS PLUS
Szerokość ostrza	14 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Kompatybilność	Młoty udarowe z uchwytem SDS PLUS

Zastosowanie

- Wykonywanie bruzd pod przewody elektryczne w ścianach betonowych i murowanych
- Kucie rowków pod rury instalacji sanitarnych w tynku i cegle
- Tworzenie kanałów instalacyjnych w podłożach mineralnych
- Usuwanie nadmiaru betonu i wyrównywanie powierzchni
- Przygotowanie podłoża pod montaż puszek instalacyjnych
- Prace remontowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej
- Roboty budowlane wymagające precyzyjnego usunięcia materiału

Kompatybilność z młotami udarowymi

Bruzdownik pasuje do wszystkich młotów z uchwytem SDS PLUS – najpopularniejszego standardu w narzędziach o mocy do 5 kg. Przed zakupem należy sprawdzić, czy młot posiada właśnie ten typ uchwyty (średnica tulei 10 mm z czterema rowkami). Nie pasuje do systemów SDS MAX, SDS TOP ani uchwyty kłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bruzdownik jest prawidłowo osadzony w uchwycie młota – powinien być zablokowany bez luzu osiowego. Podczas kucia bruzd zaleca się prowadzenie młota pod kątem około 30-45 stopni do powierzchni, co zapewnia skuteczniejsze usuwanie materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS PLUS można lekko nasmarować smarem technicznym, co ułatwi przyszłe wyjmowanie narzędzia i ochroni przed korozją. Nie należy używać bruzdownika jako dźwigni ani do prac wymagających skręcania – może to doprowadzić do uszkodzenia uchwytu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas kucia bruzd należy stosować okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową. Prace w materiałach zawierających azbest wymagają specjalnych procedur bezpieczeństwa. Zaleca się również używanie rękawic ochronnych ze względu na wibracje przenoszone przez młot.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bruzdownikiem przydatne mogą być: dłuta spiczaste SDS PLUS do rozpoczynania bruzd, szczotki druciane do czyszczenia rowków przed układaniem przewodów, a także ściernice diamentowe do precyzyjnego wycinania bruzd w betonie zbrojonymi.