

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpldlut-4elsds-plus-14250mm-geko-g40011-p-19280.html>

Kpl.dłut 4el.SDS PLUS 14/250mm GEKO G40011

Cena brutto	18,58 zł
Cena netto	15,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40011
Kod producenta	G40011
Kod EAN	5901477110887
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw dłut SDS PLUS 4 elementy GEKO G40011

Kompletny zestaw narzędzi do prac kucia i wykańczania w betonie, murze i kamieniu. Cztery dłuta ze stalowym chwytem SDS PLUS zapewniają kompatybilność z młotami udarowymi standardowych producentów.

Typ mocowania SDS PLUS

Długość narzędzi 250 mm

Liczba elementów 4 szt.

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka zestawu

Mocowanie SDS PLUS

System SDS PLUS to standard stosowany w młotach udarowych o mocy do 5 kg. Chwył z czterema rowkami zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz efektywne przenoszenie energii udaru. Średnica chwytu wynosi 10 mm.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas prac kucia. Materiał zachowuje

właściwości przy cyklicznych uderzeniach, co przekłada się na trwałość narzędzi w typowych warunkach budowlanych.

Długość robocza 250 mm

Wszystkie dłuta mają jednolitą długość 250 mm, co ułatwia kontrolę głębokości pracy i zapewnia odpowiednią dźwignię przy kuciu. Taka długość sprawdza się przy większości prac wykończeniowych i rozbiórkowych.

Cztery typy końcówek

Zestaw zawiera dłuta o różnych kształtach końcówek, dostosowanych do konkretnych zadań: płaskie dłuto wąskie (20 mm), szerokie (40 mm), przebijak punktowy oraz bruzdownik. Eliminuje to konieczność dokupowania narzędzi do podstawowych prac.

Skład zestawu i przeznaczenie narzędzi

Dłuto płaskie szerokie 40×250 mm

Szeroka końcówka 40 mm przeznaczona do skuwania tynków, płytek ceramicznych, usuwania warstw betonu na większych powierzchniach. Sprawdza się przy wykańczaniu bruzd instalacyjnych oraz wyrównywaniu nierówności.

Dłuto płaskie wąskie 20×250 mm

Wąska końcówka 20 mm umożliwia precyzyjne prace w ograniczonych przestrzeniach, kucie wzdłuż krawędzi, usuwanie zaprawy z fug. Stosowane przy drobnych pracach wykończeniowych i naprawach.

Przebijak punktowy 250 mm

Zakończenie punktowe koncentruje siłę uderu w jednym miejscu. Służy do robienia otworów w betonie i murze, przebijania przewodów przez ściany, usuwania pojedynczych elementów. Przydatne przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych.

Bruzdownik 250 mm

Końcówka w kształcie litery U przeznaczona do wycinania rowków pod instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne. Pozwala na tworzenie równych bruzd o kontrolowanej szerokości w tynku i betonie komórkowym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40011
Typ mocowania	SDS PLUS (10 mm)
Długość narzędzi	250 mm
Liczba elementów	4 szt.
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Dłuto szerokie	40 mm × 250 mm
Dłuto wąskie	20 mm × 250 mm
Przebijak	250 mm (końcówka punktowa)
Bruzdownik	250 mm (końcówka U-kształtna)

Zastosowanie

- Skuwanie tynków i warstw wykończeniowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Wykańczanie otworów pod puszkę instalacyjne
- Usuwanie zaprawy z fug międzykafelkowych
- Wyrównywanie nierówności w betonie i murze
- Przebijanie otworów pod przewody i rury
- Prace rozbiórkowe w elementach betonowych i murowanych

Kompatybilność i użytkowanie

Dłuta kompatybilne z młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS PLUS. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy młot obsługuje tryb kucia (wyłączony obrót, aktywny udar). System SDS PLUS stosowany jest w urządzeniach marek Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi, Milwaukee oraz innych producentów elektronarzędzi.

Podczas pracy narzędzie należy mocno dociskać do obrabianej powierzchni, utrzymując kąt zbliżony do prostego. Nadmierne wychylenie dłuta może prowadzić do uszkodzenia końcówki lub niekontrolowanego odprysku materiału. Po zakończeniu pracy warto oczyścić chwyt z pyłu betonowego, co wydłuży żywotność zarówno dłut, jak i uchwytu młota.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: wiertła SDS PLUS do betonu (przygotowanie otworów przed kuciem), korony diamentowe (wycięcia okrągłych otworów), młotki pneumatyczne (przy większych pracach rozbiórkowych), okulary ochronne i rękawice robocze (ochrona podczas kucia).