

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpldlut-4el-sds-max-geko-g40030-p-19295.html>

Kpl.dłut 4el. SDS MAX GEKO G40030

Cena brutto	25,33 zł
Cena netto	20,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40030
Kod producenta	G40030
Kod EAN	5901477111082
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw dłut SDS MAX 4 elementy GEKO G40030

Kompletny zestaw czterech dłut roboczych z uchwytem SDS MAX do młotów wyburzeniowych. Wykonane ze stali konstrukcyjnej, zaprojektowane do prac rozbiórkowych i kucia w betonie oraz murze.

Typ uchwytu SDS MAX

Długość elementów 250 mm

Liczba elementów 4 sztuki

Materiał Stal

Charakterystyka zestawu

Uchwyt SDS MAX

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica trzpienia wynosi 18 mm, co zapewnia stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderzenia. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – SDS MAX nie jest kompatybilny z SDS Plus.

Zunifikowana długość 250 mm

Wszystkie elementy zestawu mają tę samą długość roboczą, co ułatwia pracę na jednolitej głębokości. Długość 250 mm stanowi

kompromis między zasięgiem a kontrolą narzędzia podczas prac rozbiórkowych.

Konstrukcja stalowa

Elementy wykonane ze stali konstrukcyjnej o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia. Materiał zapewnia odporność na deformacje podczas intensywnego kucia w twardych materiałach takich jak beton zbrojony czy kamień naturalny.

Zróżnicowane profile robocze

Zestaw obejmuje cztery różne typy końcówek roboczych, co pozwala na wykonywanie różnych operacji bez konieczności zakupu osobnych narzędzi. Każdy element przeznaczony jest do innego rodzaju prac rozbiórkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G40030
Producent	GEKO
Typ uchwytu	SDS MAX (18 mm)
Długość elementów	250 mm
Liczba elementów	4 sztuki
Materiał wykonania	Stal konstrukcyjna
Skład zestawu	Dłuto płaskie 40 mm, dłuto płaskie 20 mm, przebijak, bruzdownik

Elementy wchodzące w skład zestawu

Dłuto płaskie 40 mm

Szeroka końcówka płaska przeznaczona do kucia dużych powierzchni betonu, usuwania warstw tynku oraz rozbiórki ścian. Szerokość 40 mm umożliwia efektywne usuwanie materiału na większym obszarze, co przyspiesza prace rozbiórkowe.

Dłuto płaskie 20 mm

Węższe dłuto do prac wymagających większej precyzji. Stosowane przy wykańczaniu krawędzi, usuwaniu zaprawy z fug, kuciu w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracach, gdzie szersze narzędzie mogłoby uszkodzić przylegające elementy konstrukcji.

Przebijak

Element o okrągłym lub wielokątnym przekroju zakończony stożkowym grotem. Służy do przebijania otworów w betonie,

kruszenia twardych materiałów punktowo oraz rozbijania większych bloków na mniejsze fragmenty. Koncentruje energię uderzenia na małej powierzchni.

Bruzdownik

Narzędzie do wykonywania rowków i bruzd w ścianach pod instalacje elektryczne, hydrauliczne lub wentylacyjne. Profil robczy umożliwia tworzenie regularnych kanałów o kontrolowanej szerokości, co ułatwia późniejsze ułożenie przewodów.

Zastosowanie

- Rozbiórka ścian betonowych i murowanych
- Usuwanie starych warstw tynku i posadzek
- Wykuwanie bruzd pod instalacje w ścianach i stropach
- Kucie otworów przelotowych w murze
- Usuwanie zaprawy z fug przy renowacji muru
- Rozbijanie bloków betonowych i kamiennych
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach
- Przygotowanie powierzchni pod nowe warstwy wykończeniowe

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw przeznaczony wyłącznie do młotów wyburzeniowych z uchwytem SDS MAX. Nie pasuje do młotów z uchwytem SDS Plus (średnica 10 mm), które są standardem w lżejszych wiertarko-młotach udarowych. Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwyty w posiadanym sprzęcie – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na opakowaniu narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed założeniem dłuta należy oczyścić zarówno trzpień narzędzia, jak i gniazdo uchwyty w młocie z pyłu i zanieczyszczeń. Lekkie nasmarowanie trzpienia smarem silikonowym lub specjalnym preparatem do uchwytów SDS zwiększa trwałość mechanizmu mocującego. Dłuto należy wsunąć do oporu i sprawdzić, czy jest zablokowane – prawidłowo zamocowane narzędzie nie powinno się wysuwać przy pociągnięciu.

Praca z dłutami

Podczas kucia należy dociskać narzędzie do powierzchni z umiarkowaną siłą – nadmierny nacisk nie zwiększa efektywności i obciąża silnik młota. Narzędzie powinno pracować pod kątem 60-80 stopni do powierzchni. Przy długotrwałych pracach zaleca się robić przerwy co 15-20 minut, aby zapobiec przegrzaniu zarówno młota, jak i dłuta.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy dłuta należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Trzpień warto przetrzeć szmatką z niewielką ilością oleju, co zabezpieczy stal przed korozją. Elementy należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanej skrzynce lub walizce narzędziowej, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych końcówek roboczych.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem zaleca się posiadanie: ochraniaczy słuchu (młoty wyburzeniowe generują hałas powyżej 100 dB), okularów ochronnych, rękawic antywibracyjnych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3. Warto również rozważyć zakup smaru do uchwytów SDS oraz szczotki do czyszczenia gniazda mocującego.