

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wiertel-i-dlut-sds-plus-17elalu-walizka-geko-g40036-p-19298.html>

Zestaw wiertel i dłut SDS PLUS 17el./alu walizka/ GEKO G40036

Cena brutto	81,90 zł
Cena netto	66,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40036
Kod producenta	G40036
Kod EAN	5901477133749
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wiertel i dłut SDS PLUS 17el. GEKO G40036

Kompletny zestaw narzędzi do prac wiertniczych i burzących w betonie, kamieniu i murze. Zawiera 12 wiertel oraz 5 końcówek roboczych w systemie mocowania SDS PLUS, pakowanych w aluminiową walizkę transportową.

Liczba elementów 17 szt.

System mocowania SDS PLUS

Zakres średnic wiertel 5-14 mm

Opakowanie Walizka aluminiowa

Charakterystyka zestawu

System SDS PLUS

Uniwersalny system mocowania stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Chwył czterożłobkowy zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz efektywny transfer energii udaru. Kompatybilny z większością popularnych marek elektronarzędzi.

Zróznicowane długości wiertel

Zestaw obejmuje wiertła o długościach 110, 160, 210 i 260 mm. Krótsze wiertła (110 mm) służą do otworów montażowych i instalacyjnych, dłuższe (210-260 mm) umożliwiają wiercenie głębokich otworów przez grube ściany lub wykonywanie instalacji przelotowych.

Końcówki do prac burzących

W zestawie znajdują się szpicaki (20 mm) do punktowego kucia i drążenia oraz dłuta płaskie (21 i 40 mm) do usuwania płytek, tynku, bruzd instalacyjnych i skuwania większych powierzchni. Różne długości (140-250 mm) pozwalają dostosować narzędzie do głębokości pracy.

Aluminiowa walizka

Sztywna konstrukcja z metalu chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Wyprofilowane gniazda utrzymują każdy element na swoim miejscu, co ułatwia kontrolę kompletności zestawu i szybki dobór odpowiedniego wiertła lub dłuta.

Specyfikacja techniczna

Model	G40036
Producent	GEKO
Liczba elementów	17 szt.
System mocowania	SDS PLUS
Wiertła - średnice	5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
Wiertła - długości	110, 160, 210, 260 mm
Szpicaki	2 szt. (140×20 mm, 250×20 mm)
Dłuta płaskie	3 szt. (140×21 mm, 250×20 mm, 250×40 mm)
Opakowanie	Walizka aluminiowa

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie, cegle i kamieniu
- Instalacja kołków rozporowych, kotw chemicznych i systemów mocujących
- Wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Kucie bruzd pod przewody i rury w tynku i murze
- Usuwanie starych płytek ceramicznych i kamiennych
- Skuwanie tynków i warstw wykończeniowych
- Punktowe usuwanie fragmentów betonu i zaprawy
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw przeznaczony do młotów udarowych i wiertarek udarowych wyposażonych w uchwyt SDS PLUS. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w elektronarzędziu – system SDS PLUS to najczęściej stosowany standard w narzędziach o mocy do 5 kg. Nie jest kompatybilny z systemami SDS MAX (większe młoty) ani z uchwytami bezklucowymi (wiertarki bezudarowe).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan narzędzi – brak pęknięć, zarysowań lub deformacji. Wiertła i dłuta powinny być osadzone w uchwycie do oporu, co zapewnia prawidłowy transfer energii udaru i zapobiega wypadnięciu podczas pracy.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału, stosując szczotkę lub sprężone powietrze. Końcówki robocze warto lekko nasmarować olejem ochronnym, co zapobiega korozji i ułatwia późniejsze wyjęcie z uchwytu.

Wiertła należy przechowywać w oryginalnej walizce, w suchym miejscu. Unikać kontaktu z wilgocią i chemikaliami budowlanymi. Regularna kontrola stanu ostrzy pozwala wykryć zużycie – tępe wiertła wymagają wymiany, gdyż zwiększają obciążenie silnika i wydłużają czas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem polecane są młoty udarowe o mocy 600–900 W oraz wiertarki udarowe z funkcją SDS PLUS. Warto uzupełnić wyposażenie o okulary ochronne, rękawice robocze oraz odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego.