

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wiertel-i-dlut-sds-plus-17el-g40035-geko-p-33176.html>

Zestaw wiertel i dłut SDS Plus 17el. G40035 GEKO

Cena brutto	58,99 zł
Cena netto	47,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40035
Kod producenta	G40035
Kod EAN	5901477163425
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wiertel i dłut SDS Plus 17el. G40035 GEKO

Kompletny zestaw narzędzi do wiercenia i kucia w betonie, kamieniu i murze, przeznaczony do młotów udarowych z uchwytem SDS Plus. Zawiera 13 wiertel w zakresie średnic 5-16 mm oraz 4 dłuta do różnych zastosowań.

Typ uchwytu SDS Plus

Liczba elementów 17 elementów

Zakres średnic wiertel 5-16 mm

Opakowanie Walizka z tworzywa

Charakterystyka zestawu

Uchwyt SDS Plus

System szybkiego mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy i pewne przeniesienie siły udaru. Średnica trzpienia wynosi 10 mm z dwoma rowkami prowadzącymi i dwoma wcięciami mocującymi.

Szeroki zakres średnic

Wiertła o średnicach od 5 do 16 mm pozwalają na wykonywanie otworów pod kołki rozporowe różnych rozmiarów, montaż instalacji elektrycznych i hydraulicznych oraz przygotowanie podłoża pod kotwy chemiczne.

Zróznicowane długości robocze

Wiertła o długościach 110-260 mm umożliwiają wiercenie zarówno płytkich otworów montażowych, jak i głębokich przejść przez ściany nośne. Dłuższe wiertła przydają się przy instalacjach przechodzących przez grube mury.

Komplet dłut

Zestaw zawiera cztery typy dłut: przebijak do punktowego kucia, dwa dłuta płaskie (20 i 40 mm) do usuwania płytek i tynków oraz bruzdownik do wykonywania rowków pod instalacje. Długość 250 mm zapewnia wygodną pracę.

Specyfikacja techniczna

Model	G40035
Typ uchwytu	SDS Plus
Liczba elementów	17 elementów (13 wiertel + 4 dłuta)
Wiertła w zestawie	5.5×110 mm, 6×110 mm, 5×160 mm, 5.5×160 mm, 6×160 mm, 6.5×160 mm, 7×160 mm, 8×160 mm, 10×160 mm (2 szt.), 12×260 mm, 14×210 mm, 16×260 mm
Dłuto przebijak	250 mm
Dłuta płaskie	250×20 mm, 250×40 mm
Bruzdownik	250 mm
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie, kamieniu i murze pod kołki rozporowe
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy
- Montaż instalacji elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych
- Kucie i usuwanie starych tynków, glazury i terakoty
- Wykonywanie bruzd pod przewody elektryczne i rury
- Przebijanie punktowych otworów w betonie
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów fasadowych

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw przeznaczony jest do wszystkich młotów udarowych i młotów kombinowanych wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada właściwy typ uchwytu — wiertła SDS Plus nie pasują do uchwytów SDS Max (stosowanych w cięższych młotach powyżej 5 kg) ani do standardowych uchwytów wiertarskich.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowków na trzpieniu wiertła oraz czystość uchwytu w młocie. Zabrudzone rowki mogą powodować niewłaściwe mocowanie i zmniejszać skuteczność udaru. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzia z pyłu betonowego i nałożyć cienką warstwę smaru na trzpień.

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej i siły docisku w zależności od średnicy wiertła i twardości materiału. Wiertła o większych średnicach wymagają niższych obrotów, ale większej siły udaru. Regularne chłodzenie wiertła wodą przedłuża jego żywotność, szczególnie przy wierceniu głębokich otworów.

Dłuta należy dobierać do rodzaju wykonywanej pracy. Wąskie dłuta płaskie sprawdzają się przy precyzyjnym usuwaniu materiału, szerokie przy większych powierzchniach. Bruzdownik wymaga prowadzenia równoległe do powierzchni, aby uzyskać rowek o równej głębokości.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup: odkurzacza przemysłowego do odsysania pyłu betonowego, smaru do trzpieni SDS Plus, zestawu kołków rozporowych w różnych rozmiarach oraz okularów ochronnych i maseczki przeciwpyłowej.