

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-sds-plus-1050w-akcesoria-geko-g80705-p-21527.html>

## Młot udarowy SDS PLUS 1050W + akcesoria GEKO G80705

Cena brutto	<b>207,29 zł</b>
Cena netto	<b>168,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80705</b>
Kod producenta	<b>G80705</b>
Kod EAN	<b>5901477151101</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młot udarowy SDS PLUS 1050W + akcesoria GEKO G80705

Elektryczny młot udarowy z uchwytem SDS PLUS przeznaczony do wiercenia w betonie, kamieniu i cegle oraz prac kucia. Wyposażony w zestaw wiertel, dłut i akcesoriów montażowych umożliwiających rozszerzenie funkcjonalności o klasyczne wiercenie.

Moc silnika 1050 W

Energia udaru 7,2 J

Typ uchwyty SDS PLUS

Prędkość obrotowa 800 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### Energia udaru 7,2 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia tłoka. Wartość 7,2 J pozwala efektywnie wiercić otwory w betonie i kamieniu do średnicy 30 mm oraz wykonywać prace kucia w twardych materiałach budowlanych. Wyższa energia udaru oznacza szybsze wiercenie i mniejsze obciążenie silnika.

#### Uchwyt SDS PLUS

System mocowania narzędzi umożliwiający szybką wymianę wiertel i dłut bez użycia kluczy. Rowki prowadzące zapewniają przeniesienie ruchu uderowego, a mechanizm kulkowy blokuje narzędzie w osi. Standardowa średnica chwytu 10 mm zapewnia kompatybilność z szeroką gamą akcesoriów.

### Częstotliwość uderów 4200 bpm

Liczba uderzeń na minutę (beats per minute) przy nominalnej prędkości obrotowej. Wysoka częstotliwość 4200 uderzeń zapewnia płynną pracę i szybki postęp wiercenia. Parametr wpływa bezpośrednio na wydajność przy wierceniu w twardych materiałach.

### Zestaw akcesoriów montażowych

Adapter UNF20 i głowica wiertarska 1,5-13 mm umożliwiają przekształcenie młota w wiertarkę uderową do klasycznych wiertel walcowych. Rozwiązanie przydatne przy pracach w drewnie, metalu i miękkich materiałach, gdzie nie jest wymagany uchwyt SDS.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80705
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	1050 W
Energia uderu	7,2 J
Liczba uderów (przy nominalnej prędkości)	4200 bpm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	800 obr/min
Typ chwytu	SDS PLUS

## Zakres zastosowań

- Wiercenie otworów montażowych w betonie pod kotwy i kołki rozporowe
- Wykonywanie przebić w ścianach ceglanych i żelbetowych
- Kucie rowków instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury
- Usuwanie płytek ceramicznych i tynków podczas remontów
- Wiercenie otworów pod instalacje sanitarne w materiałach budowlanych
- Prace rozbiórkowe w elementach betonowych i kamiennych
- Wiercenie w drewnie i metalu po zamontowaniu głowicy wiertarskiej

## Zawartość zestawu

### Komplet wiertel SDS PLUS

Wiertła o średnicach 8 mm, 10 mm i 12 mm, długość robocza 150 mm. Zestaw pokrywa podstawowe potrzeby przy instalacjach

---

elektrycznych i montażowych.

### **Narzędzia do kucia**

Dłuto płaskie 20 mm do wykonywania rowków oraz szpicak do prac rozbiórkowych i usuwania twardych materiałów. Oba z chwytem SDS PLUS.

### **Akcesoria montażowe**

Adapter do montażu głowicy wiertarskiej (gwint 1/2" - UNF20), głowica wiertarska 1,5-13 mm z kluczykiem, ogranicznik głębokości wiercenia 0-20 cm umożliwiający precyzyjne wykonywanie otworów na zadaną głębokość.

### **Wyposażenie serwisowe**

Pojemnik ze smarem do konserwacji przekładni, klucz serwisowy, klucz imbusowy oraz komplet zapasowych szczotek węglowych. Zestaw umożliwia podstawową konserwację bez konieczności zakupu dodatkowych części.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechaniczny uchwytu SDS PLUS — brak nadmiernego luzu i swobodne przesuwanie narzędzia w osi. Wymiana narzędzi odbywa się poprzez odciążenie tulei blokującej i wyjęcie narzędzia z uchwytu.

Ogranicznik głębokości wiercenia montuje się w otworze pomocniczym uchwytu i reguluje poprzez poluzowanie śruby dociskowej. Umożliwia powtarzalne wiercenie otworów na identyczną głębokość bez konieczności oznaczania każdego wiertła.

Montaż głowicy wiertarskiej wymaga dokręcenia adaptera UNF20 w gnieździe uchwytu SDS, a następnie nakręcenia głowicy na gwint adaptera. Po zakończeniu pracy klasycznymi wiertłami należy zdemontować zestaw i zabezpieczyć gwint przed zanieczyszczeniami.

Szczotki węglowe wymagają kontroli po każdych 50 godzinach intensywnej pracy. Zużycie poniżej 6 mm długości szczotki wymaga wymiany kompletu. Przekładnia powinna być smarowana co 100 godzin pracy — dostęp poprzez otwór serwisowy zabezpieczony korkiem.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z młotem udarowym przydatne mogą być: dodatkowe wiertła SDS PLUS o większych średnicach (16-30 mm), dłuta

---

kanałowe do wykonywania rowków instalacyjnych, końcówki punktowe do usuwania glazury oraz olej do konserwacji przekładni.