

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-sds-plus-1000w-premium-akcesoria-geko-g80706-p-21528.html>

## Młot udarowy SDS PLUS 1000W Premium + akcesoria GEKO G80706

Cena brutto	<b>235,91 zł</b>
Cena netto	<b>191,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80706</b>
Kod producenta	<b>G80706</b>
Kod EAN	<b>5901477151118</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młot udarowy SDS PLUS 1000W Premium + akcesoria GEKO G80706

Elektryczne narzędzie udarowe z uchwytem SDS PLUS przeznaczone do wiercenia w betonie, kamieniu i cegle oraz prac kucia. Zestaw zawiera komplet wiertel, dłut i głowicę wiertarską do pracy w trybie wiertarki.

Moc silnika 1000 W

Energia udaru 7,2 J

Uchwyt narzędziowy SDS PLUS

Częstotliwość udarów 4200 udarów/min

### Charakterystyka techniczna

#### Energia udaru 7,2 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia tłoka w materiał. Wartość 7,2 J pozwala na efektywne wiercenie otworów do średnicy 28 mm w betonie oraz wykonywanie prac rozbiórkowych przy użyciu dłut. Im wyższa energia, tym szybsze wiercenie w twardych materiałach.

## System SDS PLUS

Standardowy uchwyt narzędziowy w młotach klasy kompaktowej. Wymiana narzędzi następuje bez użycia kluczy — wystarczy przesunięcie tulei blokującej. System zapewnia przeniesienie energii uderzenia przy jednoczesnej możliwości ruchu osiowego końcówki roboczej, co jest konieczne w trybie kucia.

## Prędkość obrotowa 800 obr/min

Niższa prędkość obrotowa w porównaniu do wiertarek (typowo 2500-3000 obr/min) jest charakterystyczna dla młotów udarowych. Zapewnia stabilną pracę podczas wiercenia z udarem i odpowiednią kontrolę narzędzia przy większych średnicach otworów.

## Adapter do głowicy wiertarskiej

Możliwość montażu standardowej głowicy wiertarskiej 1,5-13 mm rozszerza funkcjonalność narzędzia o wiercenie w drewnie i metalu. Adapter 1/2" UNF20 pozwala wykorzystać młot jako wiertarkę udarową w materiałach miękkich, gdzie nie jest wymagana pełna energia uderzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80706
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	1000 W
Energia uderzenia	7,2 J
Częstotliwość uderzeń	4200 uderzeń/min
Prędkość obrotowa bez obciążenia	800 obr/min
Uchwyt narzędziowy	SDS PLUS
Adapter głowicy wiertarskiej	1/2" UNF20
Zakres głowicy wiertarskiej	1,5 - 13 mm

## Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera akcesoria niezbędne do rozpoczęcia pracy w różnych materiałach:

- Młot udarowy SDS PLUS 1000W
- Wiertło SDS PLUS 8 mm × 150 mm
- Wiertło SDS PLUS 10 mm × 150 mm
- Wiertło SDS PLUS 12 mm × 150 mm
- Dłuto płaskie SDS PLUS 20 mm
- Szpicak SDS PLUS
- Adapter do głowicy wiertarskiej 1/2" UNF20

- 
- Głowica wiertarska 1,5-13 mm z kluczykiem
  - Pojemnik ze smarem
  - Klucz imbusowy H4
  - Zapasowe szczotki węglowe

## Zastosowanie

---

- Wiercenie otworów montażowych w betonie i murze do średnicy 28 mm
- Instalacja kotew, kołków rozporowych i systemów mocowań
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany nośne
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Usuwanie płytek ceramicznych i tynków
- Rozbijanie fragmentów betonu i kamienia
- Wiercenie w drewnie i metalu po montażu głowicy wiertarskiej
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

### Smarowanie narzędzi SDS PLUS

Regularne smarowanie chwytu narzędzi specjalnym smarem (dołączonym do zestawu) zapobiega zacieraniu się tulei uchwytu i zapewnia płynną wymianę końcówek roboczych. Smarowanie należy wykonywać co 8-10 godzin intensywnej pracy lub po zauważeniu trudności w montażu/demontażu narzędzi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Tryby pracy

Młot udarowy posiada przełącznik trybu pracy umożliwiający wybór między wierceniem z udarem (do betonu) a samym kuciem (do prac rozbiórkowych). W trybie kucia silnik generuje tylko ruch udarowy bez obrotu, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie dłuta.

### Wymiana szczotek węglowych

Zapasowe szczotki węglowe dołączone do zestawu należy wymienić, gdy długość szczotek roboczych zmniejszy się do około 6-8 mm lub gdy silnik zacznie tracić moc. Wymiana wymaga откручения заглушек и извлечения изношенных щёток. Regularny monitoring stanu szczotek przedłuża żywotność silnika.

### Praca z głowicą wiertarską

Po zamontowaniu adaptera i głowicy wiertarskiej narzędzie może pracować w trybie wiertarki udarowej. Należy pamiętać, że ten tryb przeznaczony jest do materiałów miękkich — w betonie zawsze używać dedykowanych wiertel SDS PLUS bez głowicy wiertarskiej.

### Produkty powiązane

Do pracy z młotem udarowym zaleca się: wiertła SDS PLUS w szerszym zakresie średnic (6-28 mm), dłuta kanałowe i punktowe, okulary ochronne, rękawice antydrganiowe oraz przedłużacze o przekroju minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla kabli do 20 m.

