

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

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 mm² dla kabli do 20 m.

