

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-mlot-udarowy-1010w-4j-sds-walizka-3-p-48389.html>

## Młotowiertarka - młot udarowy 1010W 4J SDS+ /walizka/ (3)

Cena brutto	<b>221,04 zł</b>
Cena netto	<b>179,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80707</b>
Kod producenta	<b>G80707</b>
Kod EAN	<b>5901477187834</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotowiertarka GEKO G80707 - 1010W, 4J, SDS+

Wielofunkcyjna młotowiertarka z uchwytem SDS Plus przeznaczona do wiercenia i kucia w betonie, kamieniu, drewnie i stali. Wyposażona w cztery tryby pracy oraz prowadnicę głębokości do precyzyjnego wykonywania otworów.

Moc silnika 1010 W

Energia udaru 4 J

Uchwyt SDS Plus

Wiercenie w betonie do 26 mm

### Charakterystyka

#### Cztery tryby pracy

Przełączanie między wierceniem, wierceniem udarowym, kucie oraz ustawieniem pozycji dłuta. Tryb wiercenia bez udaru sprawdza się przy pracach w drewnie i metalu, wiercenie udarowe wykorzystuje się w betonie i kamieniu, tryb kucia służy do prac rozbiórkowych, a ustawienie pozycji dłuta pozwala na precyzyjne ustawienie kąta narzędzia.

## Energia udaru 4 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia mechanizmu udarowego. Wartość 4 J wystarcza do efektywnego wiercenia otworów w betonie oraz wykonywania lekkich prac rozbiórkowych. Przy częstotliwości 4000 uderzeń na minutę zapewnia wydajną pracę w twardych materiałach.

## Uchwyt SDS Plus

System szybkiego mocowania narzędzi bez użycia kluczy. Wiertła i dłuta SDS Plus mają charakterystyczne rowki, które zapewniają pewne zamocowanie oraz możliwość przenoszenia ruchu udarowego. Wymiana narzędzi odbywa się poprzez odsunięcie tulei blokującej.

## Prowadnica głębokości

Metalowa prowadnica ze skalą do 24 cm umożliwia precyzyjne ustawienie głębokości wiercenia. Przydatna przy wykonywaniu otworów na kołki rozporowe, kotwy chemiczne czy instalacje elektryczne, gdzie głębokość otworu ma znaczenie dla nośności połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80707
Moc znamionowa	1010 W
Energia udaru	4 J
Prędkość obrotowa	800 obr/min
Częstotliwość udarów	4000 uderzeń/min
Typ uchwytu	SDS Plus
Średnica wiercenia w betonie	do 26 mm
Średnica wiercenia w drewnie	do 40 mm
Średnica wiercenia w stali	do 13 mm
Zakres prowadnicy głębokości	do 24 cm
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP44 (ochrona przed zachlapaniem)
Zestaw	walizka transportowa, wiertła SDS Plus 8/10/12 mm (150 mm), szpicak, dłuto 20 mm, smar, klucz

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja kołków rozporowych i kotew chemicznych
- Montaż instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych

- 
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany
  - Wiercenie otworów pod wkręty i śruby w drewnie konstrukcyjnym
  - Kucie bruzd pod przewody elektryczne
  - Usuwanie płytek ceramicznych i tynków
  - Lekkie prace rozbiórkowe w betonie i murze

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Smarowanie uchwytu SDS Plus

Regularnie smaruj trzpień narzędzi specjalnym smarem (dołączonym do zestawu). Otwórz komorę smarowania kluczem, nałóż niewielką ilość smaru na trzpień wiertła przed włożeniem do uchwytu. Smarowanie zmniejsza zużycie mechanizmu i ułatwia wymianę narzędzi.

### Klasa ochrony II i stopień IP44

Klasa II oznacza podwójną izolację elektryczną - urządzenie nie wymaga uziemienia. Stopień ochrony IP44 zapewnia ochronę przed wnikaniem ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Młotowiertarka może pracować w warunkach zapyłonych i przy lekkiej wilgoci, jednak nie jest przeznaczona do użytku w deszczu.

### Dobór wiertła do materiału

W betonie używaj wiertel z węglika spiekanego oznaczonych symbolem SDS Plus. W drewnie stosuj wiertła spiralne z ostrzem centrującym. Do stali wykorzystaj wiertła HSS z uchwytem SDS Plus lub przejściówką na uchwyt standardowy. Sprawdź maksymalne średnice wiercenia dla poszczególnych materiałów w specyfikacji.

### Produkty powiązane

Do pracy młotowiertarką przydadzą się: dodatkowe wiertła SDS Plus w różnych średnicach i długościach, dłuta płaskie i spiczaste do kucia, prowadnice próżniowe do wiercenia bez pyłu, okulary ochronne i rękawice robocze, maska przeciwpyłowa FFP2 przy intensywnym wierceniu w betonie.