

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-mlot-udarowy-1500w-6j-sds-walizka-2-p-49544.html>

Młotowiertarka - młot udarowy 1500W 6J SDS+ /walizka/ (2)

Cena brutto	260,67 zł
Cena netto	211,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80708
Kod producenta	G80708
Kod EAN	5901477187810
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotowiertarka GEKO G80708 – 1500W, 6J, SDS Plus

Wielofunkcyjna młotowiertarka z systemem mocowania SDS Plus, przeznaczona do wiercenia, wiercenia udarowego i kucia w betonie, kamieniu, drewnie oraz stali. Model wyposażony w cztery tryby pracy i regulację prędkości obrotowej.

Moc silnika 1500 W

Energia udaru 6 J

System mocowania SDS Plus

Wiercenie w betonie do 32 mm

Charakterystyka techniczna

Cztery tryby pracy

Przełącznik pozwala wybrać jeden z czterech trybów: wiercenie zwykłe (do drewna i metalu), wiercenie udarowe (do betonu i kamienia), kucie (prace rozbiórkowe) oraz ustawienie pozycji dłuta. Zmiana trybu następuje poprzez obrót pokrętła na obudowie.

Regulacja prędkości obrotowej

Sześciostopniowe pokrętko umożliwia dostosowanie prędkości w zakresie 300-800 obr/min oraz częstotliwości udarów 1500-4000 uderzeń/min. Niższe obroty stosuje się przy wierceniu w metalu, wyższe przy pracy w betonie i kamieniu.

Prowadnica głębokości

Metalowa prowadnica ze skalą do 24 cm pozwala na precyzyjne ustawienie głębokości wiercenia. Po ustaleniu wymaganej głębokości prowadnicę blokuje się śrubą dociskową na uchwycie pomocniczym.

System mocowania SDS Plus

Uchwyt SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. System ten zapewnia również skuteczne przenoszenie energii uderzenia na wiertło lub dłuto, co zwiększa efektywność pracy w twardych materiałach.

Specyfikacja techniczna

Model	G80708
Moc znamionowa	1500 W
Energia uderzenia	6 J
System mocowania	SDS Plus
Prędkość obrotowa	300-800 obr/min (regulacja 6-stopniowa)
Częstotliwość udarów	1500-4000 uderzeń/min
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	32 mm
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maksymalna średnica wiercenia w stali	13 mm
Długość prowadnicy głębokości	24 cm (ze skalą)
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP44 (ochrona przed zachlapaniem)
Liczba trybów pracy	4 (wiercenie, wiercenie udarowe, kucie, ustawienie dłuta)
Zawartość zestawu	Młotowiertarka, wiertła SDS Plus 8/10/12 mm (150 mm), szpicak, dłuto 20 mm, smar, klucz, walizka transportowa

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja kotew, kołków rozporowych i systemów mocujących w betonie
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie płytek ceramicznych i tynków podczas prac remontowych
- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną i osprzęt instalacyjny
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających wiercenia w metalu

-
- Prace rozbiórkowe w elementach betonowych i murowych
 - Przygotowanie podłoży pod instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Smarowanie mechanizmu udarowego

Komora smarowania wymaga okresowego uzupełniania smarem. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom smaru przez otwór na obudowie. Brak odpowiedniego smarowania prowadzi do przegrzewania mechanizmu i skrócenia żywotności narzędzia. W zestawie znajduje się tubka smaru oraz klucz do komory smarowania.

Dobór wiertła do materiału

Do betonu stosuje się wiertła z węglikiem spiekany oznaczone symbolem SDS Plus. Do drewna używa się wiertel spiralnych z trzpieniem SDS Plus lub poprzez adapter SDS Plus na uchwyt wiertarski. Do stali należy zastosować wiertła HSS lub HSS-Co, również z odpowiednim adapterem.

Klasa i stopień ochrony

Klasa ochrony II oznacza podwójną izolację elektryczną, co eliminuje konieczność uziemienia narzędzia. Stopień ochrony IP44 zapewnia ochronę przed przedostaniem się ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku, co pozwala na pracę w warunkach budowlanych o podwyższonej wilgotności.