

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-wyburzeniowy-1050w-geko-g80702-p-21525.html>

Młot udarowy wyburzeniowy 1050W GEKO G80702

Cena brutto	297,45 zł
Cena netto	241,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80702
Kod producenta	G80702
Kod EAN	5901477151088
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młot udarowy wyburzeniowy GEKO G80702 1050W

Elektryczny młot wyburzeniowy przeznaczony do prac rozbiórkowych w betonie, cegle i kamieniu. Napęd elektryczny 1050W zapewnia energię udaru 16,5 J przy częstotliwości 3900 uderzeń na minutę.

Moc silnika 1050 W

Energia udaru 16,5 J

Częstotliwość uderzeń 3900 bpm

Uchwyt narzędzi HEX 17 mm

Charakterystyka techniczna

Energia udaru 16,5 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia. Wartość 16,5 J pozwala na skuteczne kruszenie betonu o grubości do 150 mm i kucie rowków w ścianach murowanych. Wyższa energia udaru oznacza szybsze tempo pracy przy materiałach o dużej twardości.

Częstotliwość 3900 uderzeń/min

Liczba uderzeń na minutę wpływa na płynność pracy. Przy 3900 bpm narzędzie pracuje z częstotliwością około 65 uderzeń na

sekundę, co zapewnia ciągłe rozdrabnianie materiału bez przerw w działaniu mechanizmu uderowego.

Uchwyt HEX 17 mm

Standardowy sześciokątny uchwyt o przekroju 17 mm zapewnia kompatybilność z szeroką gamą dłut i szpicaków dostępnych na rynku. System HEX eliminuje obracanie się narzędzia w uchwycie podczas pracy, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo.

Zasilanie sieciowe 230V

Napęd elektryczny z sieci zapewnia stałą moc bez konieczności ładowania akumulatorów. Rozwiązanie sprawdza się w pracach stacjonarnych przy dostępie do gniazdka 230V, gdzie długi czas pracy ma większe znaczenie niż mobilność.

Specyfikacja techniczna

Model	G80702
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	1050 W
Energia udaru	16,5 J
Liczba uderów przy nominalnej prędkości	3900 bpm (uderzeń/minutę)
Typ uchwytu narzędzi	HEX 17 mm (sześciokątny)
Zakres zastosowań	Beton, cegła, kamień, tynk

Zastosowanie

- Wyburzanie ścian betonowych i murowanych podczas remontów
- Kucie rowków pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Usuwanie starych posadzek betonowych i wylewek
- Rozbijanie fundamentów i elementów konstrukcyjnych
- Usuwanie płytek ceramicznych wraz z podkładem
- Wykuwanie otworów pod okna i drzwi w murze
- Skuwanie tynków z powierzchni ścian i sufitów
- Kruszenie kamienia i materiałów mineralnych

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy oraz podstawową konserwację:

- Młot uderowy wyburzeniowy GEKO G80702 1050W
- Dłuto płaskie 20 mm z uchwytem HEX 17 mm

-
- Szpicak z uchwytem HEX 17 mm
 - Tubka ze smarem do konserwacji mechanizmu
 - Klucz serwisowy do demontażu osłon
 - Komplet zapasowych szczotek węglowych

Dołączone narzędzia robocze

Dłuto płaskie 20 mm służy do prac wyburzeniowych na szerszych powierzchniach i wykuvania rowków. Szpicak wykorzystuje się do punktowego rozbijania twardych materiałów i precyzyjnego usuwania fragmentów betonu. Oba narzędzia posiadają uchwyt HEX 17 mm zapewniający stabilne mocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczotek węglowych i poziom smaru w mechanizmie udarowym. Dołączona tubka ze smarem pozwala na regularne smarowanie zgodnie z zaleceniami producenta, co wydłuża żywotność młota.

Komplet zapasowych szczotek węglowych umożliwia samodzielną wymianę po zużyciu oryginalnych elementów. Typowe objawy zużycia szczotek to spadek mocy, iskrzenie przy otworach wentylacyjnych lub całkowity brak reakcji na włączenie. Wymiana szczotek wymaga użycia dołączonego klucza serwisowego.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj mocowanie narzędzi roboczych w uchwycie HEX przed rozpoczęciem pracy. Luźne osadzenie dłuta lub szpicaka może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu blokującego. Po zakończeniu pracy należy oczyścić uchwyt z pyłu betonowego i zabezpieczyć smarem.

Kompatybilność z akcesoriami

Młot współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi uchwyt sześciokątny HEX 17 mm. Dostępne są dłuta o różnej szerokości (od 20 do 80 mm), szpicaki o różnej długości, łopatki do usuwania płytek oraz specjalistyczne końcówki do prac w betonie zbrojonym.