

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-wyburzeniowy-1500w-42j-geko-g80700-p-21523.html>

Młot udarowy wyburzeniowy 1500W 42J GEKO G80700

Cena brutto	532,02 zł
Cena netto	432,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80700
Kod producenta	G80700
Kod EAN	5901477151064
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młot udarowy wyburzeniowy GEKO G80700 1500W 42J

Elektryczny młot wyburzeniowy przeznaczony do prac rozbiórkowych w betonie, murze i kamieniu. Urządzenie łączy funkcję kucia z możliwością dławienia dzięki wymiennym końcówkom roboczym w systemie HEX 30mm.

Moc silnika 1500 W

Energia udaru 42 J

Częstotliwość udarów 1800 udarów/min

Uchwyt narzędzi HEX 30 mm

Charakterystyka techniczna

Energia udaru 42 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia tłoka. Wartość 42 J pozwala efektywnie rozbijać beton klasy C20/25 oraz mur z cegły pełnej. Im wyższa energia udaru, tym szybsze tempo pracy przy twardych materiałach.

Częstotliwość 1800 uderów/min

Liczba uderzeń na minutę wpływa na wydajność kucia. Przy 1800 bpm urządzenie wykonuje 30 uderów na sekundę, co zapewnia płynną pracę przy długotrwałych operacjach wyburzeniowych.

System HEX 30mm

Uchwyt sześciokątny 30 mm to standard w młotach wyburzeniowych tej klasy. Zapewnia stabilne mocowanie dłut i szpiców, eliminując obrót narzędzia podczas pracy. Wymiana końcówek odbywa się bez dodatkowych kluczy.

Silnik 1500W

Moc silnika elektrycznego decyduje o możliwości utrzymania parametrów pracy pod obciążeniem. Silnik 1500W zapewnia stabilną pracę przy ciągłym kuciu materiałów o średniej twardości.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80700
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	1500 W
Energia pojedynczego udaru	42 J
Liczba uderów przy prędkości nominalnej	1800 uderów/min
Typ uchwytu narzędzi	HEX 30 mm
Typ silnika	Elektryczny szczotkowy

Zastosowanie

- Rozbiórkowe prace wyburzeniowe w budynkach mieszkalnych i komercyjnych
- Kucie otworów pod instalacje w ścianach betonowych i murowanych
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek cementowych
- Skuwanie tynków i warstw wykończeniowych ze ścian
- Przebijanie otworów w fundamentach przy pracach instalacyjnych
- Rozbijanie elementów betonowych przy modernizacji budynków
- Dłutowanie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Usuwanie starych warstw posadzek przy renowacji pomieszczeń

Zawartość zestawu

W komplecie znajdują się dwie końcówki robocze oraz akcesoria eksploatacyjne:

Dłuto płaskie 40mm × 410mm

Końcówka do skuwania powierzchni płaskich, usuwania tynków i posadzek. Szerokość 40 mm pozwala na efektywną pracę przy większych powierzchniach. Mocowanie HEX 30mm.

Szpic 410mm

Narzędzie do przebijania otworów i punktowego rozbijania betonu. Długość 410 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracy w głębokich otworach. Mocowanie HEX 30mm.

Dodatkowo zestaw zawiera:

- Pojemnik z olejem do smarowania z aplikatorem
- Klucz serwisowy do regulacji i konserwacji
- Klucze imbusowe 5 mm i 6 mm
- Komplet zapasowych szczotek węglowych

Użytkowanie i konserwacja

Smarowanie mechanizmu udarowego

Regularnie kontroluj poziom oleju w komorze mechanizmu udarowego. Przy intensywnej pracy uzupełniaj smarowanie co 8-10 godzin pracy. Używaj oleju dostarczonego w zestawie lub odpowiednika o parametrach zgodnych z instrukcją.

Wymiana szczotek węglowych

Komplet zapasowych szczotek znajduje się w zestawie. Wymiany dokonuj po zauważeniu spadku mocy, iskrzenia lub po przepracowaniu około 100-150 godzin. Wymieniaj zawsze obie szczotki jednocześnie.

Kontrola mocowania narzędzi

Przed każdym użyciem sprawdź prawidłowe osadzenie dłuta lub szpica w uchwycie HEX. Luz narzędzia może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu udarowego i obniżenia skuteczności pracy.

Informacje dodatkowe

Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi. Stosuj środki ochrony osobistej: okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice robocze. Przy pracy w pomieszczeniach zapewnij odpowiednią wentylację ze względu na pylenie materiału.