

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-mlotka-i-601-geko-g00418-p-17712.html>

## Przełącznik do młotka I-601 GEKO G00418

Cena brutto	<b>4,95 zł</b>
Cena netto	<b>4,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00418</b>
Kod producenta	<b>G00418</b>
Kod EAN	<b>5901477102615</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do młotka I-601 GEKO G00418

Oryginalny przełącznik dedykowany do młotów elektrycznych GEKO I-601. Element wyposażony w cztery złącza skręcane, zapewniający bezpośrednią kontrolę pracy narzędzia.

Model G00418
Kompatybilność Młot I-601
Typ złączy 4x skręcane
Długość całkowita 53 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z modelem I-601

Przełącznik zaprojektowany specjalnie do młotów elektrycznych GEKO serii I-601. Wymiary i rozmieszczenie złączy zapewniają bezpośrednie dopasowanie do oryginalnej obudowy narzędzia bez konieczności modyfikacji.

#### Cztery złącza skręcane

Rozwiązanie elektryczne z czterema punktami połączeniowymi typu skręcane. Taki układ umożliwia stabilne podłączenie obwodu

zasilającego i sterującego, zapewniając niezawodne przewodzenie prądu podczas pracy młota.

### Kompaktowa konstrukcja

Wymiary zewnętrzne 53 × 20 × 44 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach młotów GEKO. Niewielka szerokość 20 mm umożliwia instalację w wąskich przestrzeniach wewnętrznych narzędzia.

### Ergonomiczny klawisz

Przycisk o wymiarach 22 × 12 × 22 mm zapewnia wygodną obsługę podczas pracy. Rozmiar klawisza umożliwia pewne uruchomienie narzędzia nawet w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	G00418
Przeznaczenie	Młot elektryczny GEKO I-601
Typ złączy elektrycznych	4 × złącze skręcane
Długość całkowita (z przyciskiem)	53 mm
Szerokość zewnętrzna	20 mm
Wysokość zewnętrzna	44 mm
Wymiary klawisza	22 × 12 × 22 mm

## Zastosowanie

Przełącznik G00418 stosowany jest w następujących sytuacjach:

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w młocie GEKO I-601
- Naprawa układu sterowania w narzędziu po zużyciu eksploatacyjnym
- Serwis młotów elektrycznych w warsztatach naprawczych
- Przywrócenie funkcjonalności narzędzia po awarii elektrycznej
- Modernizacja starszych egzemplarzy młotów GEKO

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu młota na tabliczce znamionowej urządzenia. Przełącznik G00418 dedykowany jest wyłącznie do modelu I-601. Porównaj również wymiary oryginalnego przełącznika z podanymi w specyfikacji, aby upewnić się o zgodności montażowej.

---

## Montaż i wymiana

---

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia narzędzia od zasilania i otwarcia obudowy młota. Należy odłączyć przewody od starych złączy, zanotować ich układ połączeń, a następnie zamontować nowy przełącznik zgodnie z oryginalnym schematem. Złącza skręcane wymagają dokręcenia śrubokrętem o odpowiedniej średnicy. Po montażu konieczne jest sprawdzenie działania przełącznika przed zamknięciem obudowy.

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie przewodów, aby nie były one narażone na przecięcie lub przytrzaśnięcie przez ruchome elementy młota. Klawisz przełącznika powinien swobodnie poruszać się w otworze obudowy bez zacinań.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć sprawdzenie stanu szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz mechanizmu blokady przycisku. Kompletna konserwacja elektryczna młota zwiększa niezawodność narzędzia i przedłuża jego żywotność.