

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-mlota-udar-dsr-geko-g00419-p-17713.html>

## Przełącznik do młota udar. (DSR) GEKO G00419

Cena brutto	<b>10,24 zł</b>
Cena netto	<b>8,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00419</b>
Kod producenta	<b>G00419</b>
Kod EAN	<b>5901477102622</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do młota udarowego GEKO G00419

Przełącznik elektryczny przeznaczony do młotów udarowych z funkcją wiercenia z udarem (DSR). Wyposażony w mechanizm zmiany kierunku obrotów oraz blokadę włączenia ciągłego.

Typ złączy 3x skręcane

Długość całkowita 91 mm

Funkcje dodatkowe Rewers + blokada

### Charakterystyka techniczna

#### Dźwignia rewersu

Mechanizm zmiany kierunku obrotów prawo/lewo umożliwia zmianę kierunku wiercenia lub wykręcanie wkrętów. Funkcja szczególnie przydatna przy pracach instalacyjnych i montażowych.

#### Blokada włączenia ciągłego

Przycisk blokady o średnicy 9 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji włączonej, eliminując konieczność ciągłego

przytrzymywania klawisza podczas dłuższych prac.

### Złącza skręcane

Trzy złącza elektryczne typu skręcane zapewniają stabilne połączenie przewodów. System skręcany ułatwia montaż i demontaż bez konieczności lutowania.

### Kompaktowe wymiary

Długość 91 mm, szerokość 35 mm i wysokość 67 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach młotów udarowych. Klawisz o wymiarach 34 x 14 x 31 mm zapewnia wygodną obsługę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00419
Przeznaczenie	Młoty udarowe (DSR - drilling with impact)
Liczba i typ złączy	3 złącza skręcane
Długość całkowita	91 mm (z przyciskiem i dźwignią)
Szerokość	35 mm
Wysokość	67 mm
Wymiary klawisza	34 x 14 x 31 mm
Średnica przycisku blokady	9 mm
Funkcje	Zmiana kierunku obrotów (prawo/lewo), blokada włączenia ciągłego

## Zastosowanie

- Naprawa młotów udarowych GEKO z funkcją wiercenia z udarem
- Wymiana uszkodzonego przełącznika w elektronarzędziach DSR
- Modernizacja starszych modeli młotów bez funkcji rewesu
- Serwis profesjonalnych narzędzi budowlanych
- Przywracanie funkcji zmiany kierunku obrotów
- Naprawa mechanizmu blokady włączenia ciągłego

### Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Porównaj wymiary przełącznika z przestrzenią montażową w obudowie elektronarzędzia. Zwróć szczególną uwagę na długość całkowitą (91 mm), szerokość (35 mm) oraz rozmieszczenie otworów montażowych. Upewnij się, że model młota obsługuje funkcję rewesu i posiada odpowiednie połączenia elektryczne.

---

## Konserwacja i wymiana

---

Przed wymianą przełącznika odłącz urządzenie od zasilania. Podczas montażu zwróć uwagę na prawidłowe podłączenie trzech przewodów do złączy skręcanych – niewłaściwe połączenie może spowodować nieprawidłowe działanie rewersu lub całkowity brak funkcji. Po montażu sprawdź działanie dźwigni zmiany kierunku obrotów oraz mechanizmu blokady.

Regularnie kontroluj stan mechaniczny przełącznika, szczególnie dźwigni rewersu i przycisku blokady. Zużycie styków elektrycznych objawia się iskrzeniem, trudnościami w uruchamianiu urządzenia lub samoistnym wyłączeniem. W takich przypadkach wymiana przełącznika jest konieczna ze względów bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy młota udarowego mogą być potrzebne: szczotki węglowe, łożyska, uszczelki oraz przewody zasilające. Sprawdź dostępność oryginalnych części zamiennych GEKO dla modelu elektronarzędzia.