

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	11,51 zł
Cena netto	9,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00419
Kod producenta	G00419
Kod EAN	5901477102622
Producent	Narzędzia GEKO

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.