

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlifierka-230-geko-g85216-p-20477.html>

Przełącznik szlifierka 230 GEKO G85216

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,87 zł |
| Cena netto | 8,84 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G85216 |
| Kod producenta | G85216 |
| Kod EAN | 5901477102837 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przełącznik szlifierka 230 GEKO G85216

Wyłącznik z blokadą przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm. System blokady umożliwia zarówno pracę impulsową, jak i ciągłą w zależności od potrzeb.

| |
|---------------------------------|
| Przeznaczenie Szlifierki 230 mm |
| Typ połączenia 4 złącza skrętne |
| Wymiary 108 × 27 × 60 mm |
| Funkcja blokady Tak |

Charakterystyka

System blokady klawisza

Przełącznik wyposażony w mechanizm blokady pozwala na pracę w dwóch trybach: naciskowy (po zwolnieniu klawisza narzędzie wyłącza się) oraz ciągły (po zablokowaniu klawisza szlifierka pracuje bez konieczności przytrzymywania). Zwiększa to bezpieczeństwo i komfort podczas długotrwałych prac.

Złącza skrętne 4x

Cztery złącza elektryczne typu skrętnego zapewniają stabilne połączenie przewodów bez konieczności lutowania. Ułatwia to montaż i ewentualną wymianę przełącznika, szczególnie w warunkach serwisowych.

Dedykowany wymiar 230 mm

Przełącznik zaprojektowany specjalnie pod szlifierki kątowe z tarczą 230 mm. Parametry elektryczne i mechaniczne dostosowane do obciążeń występujących w tego typu narzędziach.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary zewnętrzne 108 × 27 × 60 mm oraz klawisz o wymiarach 107 × 16 mm zapewniają łatwą integrację z obudową szlifierki. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary oryginalnego przełącznika w narzędziu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---|
| Model | G85216 |
| Przeznaczenie | Szlifierka kąтова 230 mm |
| Typ przełącznika | Naciskany z blokadą |
| Liczba złączy | 4 złącza skrętnie |
| Wymiary zewnętrzne | 108 × 27 × 60 mm (długość × szerokość × wysokość) |
| Wymiary klawisza | 107 × 16 mm |
| Funkcja blokady stałej | Tak |

Zastosowanie

- Naprawa i wymiana uszkodzonych przełączników w szlifierach kątowych 230 mm
- Modernizacja starszych modeli szlifierek o funkcję blokady
- Serwis narzędzi elektrycznych marki GEKO
- Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne
- Budowa i modyfikacja własnych konstrukcji narzędzi

Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Aby upewnić się, że przełącznik pasuje do posiadanej szlifierki, zmierz wymiary oryginalnego wyłącznika oraz sprawdź liczbę i typ złączy elektrycznych. Szczególną uwagę zwróć na wymiary miejsca montażowego w obudowie narzędzia oraz długość klawisza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć narzędzie od zasilania. Montaż wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki oraz dostępu do wnętrza obudowy szlifierki. Zaleca się wykonanie wymiany przez osoby posiadające doświadczenie w serwisowaniu elektronarzędzi.

Po zamontowaniu należy sprawdzić poprawność działania obu trybów pracy: naciskowego i z blokadą. Upewnij się, że klawisz porusza się swobodnie i wraca do pozycji wyjściowej po zwolnieniu.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć wymianę szczotek węglowych oraz sprawdzenie stanu przewodów zasilających wewnątrz narzędzia. Może to zapobiec kolejnym awariom i wydłużyć żywotność szlifierki.