

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlif230-karas-maly-geko-g00420a-p-17715.html>

Przełącznik (szlif.230 karaś mały) GEKO G00420A

Cena brutto	4,58 zł
Cena netto	3,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00420A
Kod producenta	G00420A
Kod EAN	5901477126819
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany do szlifierki 230 mm GEKO G00420A

Przełącznik wciskany typu karaś przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm. Wyposażony w mechanizm blokady pozycji włączonej oraz cztery złącza skręcane zapewniające stabilne połączenie elektryczne.

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm
Typ złączy 4x skręcane
Funkcja blokady Tak
Model G00420A

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja typu karaś

Przełącznik wykonany w popularnej konstrukcji typu karaś, zapewniającej ergonomiczną obsługę podczas pracy ze szlifierką. Kształt przycisku dostosowany do naturalnego chwytu dłoni.

Mechanizm blokady

Wbudowany mechanizm pozwala zablokować przełącznik w pozycji włączonej, co umożliwia dłuższą pracę bez konieczności ciągłego

przytrzymywania przycisku. Średnica elementu blokady wynosi 12 mm.

Cztery złącza skręcane

Przełącznik wyposażony w cztery złącza elektryczne typu skręcane, zapewniające pewne i trwałe połączenie z obwodem elektrycznym narzędzia. Ułatwia to montaż i serwisowanie.

Kompatybilność z szlifierkami 230 mm

Wymiary przełącznika dostosowane do szlifierek kątowych z tarczą 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00420A
Typ przełącznika	Wciskany (karaś)
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Liczba złączy elektrycznych	4 (skręcane)
Funkcja blokady	Tak
Długość zewnętrzna (z przyciskiem)	60 mm
Szerokość zewnętrzna	25 mm + 15 mm (blokada)
Wysokość zewnętrzna	74 mm
Wymiary przycisku	74 x 12 x 27 mm
Średnica blokady	12 mm

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych 230 mm
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego przełącznika
- Serwis narzędzi elektrycznych marki GEKO
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Części zamienne w warsztatach naprawczych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifierek oraz układ złączy elektrycznych. Wymiary podane w specyfikacji dotyczą całego przełącznika – zwróć szczególną uwagę na wymiary części montażowej, która musi pasować do obudowy narzędzia.

Montaż i konserwacja

Wymiana przełącznika wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektryki oraz dostępu do wnętrza obudowy szlifierki. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć narzędzie od zasilania. Złącza skręcane ułatwiają montaż – wystarczy poluzować śruby zaciskowe, podłączyć przewody zgodnie z oryginalnym układem i dokręcić złącza.

Po montażu warto sprawdzić działanie mechanizmu blokady oraz prawidłowe włączanie i wyłączanie narzędzia. Należy upewnić się, że wszystkie złącza są odpowiednio dokręcone, a przewody nie mają kontaktu z ruchomymi elementami.

Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć zakup szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz innych elementów eksploatacyjnych do szlifierek kątowych 230 mm.