

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlif230-karas-maly-geko-g00420-p-17714.html>

Przełącznik (szlif.230 karaś mały) GEKO G00420

Cena brutto	4,74 zł
Cena netto	3,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00420
Kod producenta	G00420
Kod EAN	5901477102639
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany do szlifierki kątovej 230 mm GEKO G00420

Przełącznik wciskany przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm marki Karaś. Element wyposażony w funkcję blokady w pozycji włączonej, umożliwiającą ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Typ złączy 4x skręcane

Funkcja blokady Tak

Wymiary całkowite 60×40×74 mm

Model G00420

Charakterystyka techniczna

System złączy skręcanych

Cztery złącza skręcane zapewniają stabilne połączenie elektryczne. Montaż nie wymaga lutowania - wystarczy dokręcić przewody odpowiednim śrubokrętem. Ułatwia to serwisowanie i wymianę elementu.

Mechanizm blokady

Blokada o średnicy 12 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji włączonej. Funkcja przydatna przy długotrwałych pracach szlifierskich, eliminuje zmęczenie dłoni wynikające z ciągłego przytrzymywania przycisku.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary przełącznika dostosowane do obudowy szlifierki 230 mm. Całkowita wysokość 74 mm, szerokość korpusu 25 mm z dodatkowym elementem blokady 15 mm. Przycisk o wymiarach 74×12×27 mm zapewnia wygodną obsługę.

Kompatybilność

Przełącznik dedykowany do szlifierek kątowych 230 mm marki Karaś. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie narzędzia oraz typ i rozmieszczenie złączy elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00420
Przeznaczenie	Szlifierka kąтова 230 mm Karaś
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą
Liczba i typ złączy	4 złącza skręcane
Długość zewnętrzna (z przyciskiem)	60 mm
Szerokość korpusu	25 mm
Szerokość z blokadą	40 mm (25 mm + 15 mm)
Wysokość zewnętrzna	74 mm
Wymiary przycisku	74 × 12 × 27 mm
Średnica blokady	12 mm

Montaż i wymiana

Przed przystąpieniem do wymiany

Odłącz urządzenie od zasilania. Upewnij się, że wymiary nowego przełącznika odpowiadają wymiarom gniazda montażowego w obudowie szlifierki. Sprawdź układ złączy elektrycznych - muszą pasować do przewodów w narzędziu. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z serwisem lub producentem.

Wymiana przełącznika w szlifierce kątovej wymaga podstawowej wiedzy elektrycznej. Należy zdemontować obudowę, odłączyć stary przełącznik od przewodów, zamontować nowy element i podłączyć przewody zgodnie z schematem. Złącza skręcane ułatwiają ten proces - wystarczy odkręcić zaciski, wyjąć stare przewody i zamocować nowe.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto sprawdzić stan szczotek węglowych, łożysk oraz przewodów zasilających. Regularna konserwacja elementów elektrycznych i mechanicznych wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.