

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-fag-125-orgferm-980w-geko-g85212-p-20473.html>

Przełącznik FAG 125 org.Ferm 980W GEKO G85212

Cena brutto	5,94 zł
Cena netto	4,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85212
Kod producenta	G85212
Kod EAN	5901477102790
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik FAG 125 GEKO G85212 do szlifierek kątowych

Przełącznik włącznika do szlifierek kątowych z tarczami 115 mm i 125 mm. Komponent zapewniający funkcję uruchamiania i zatrzymywania narzędzia poprzez mechanizm przyciskowy zintegrowany z obudową.

Kompatybilność Tarcze 115-125 mm

Model G85212

Złącza 2× skręcane + 4× M2.8

Wymiary 27×25×29,5 mm

Charakterystyka techniczna

System złączy elektrycznych

Przełącznik wyposażony w dwa typy połączeń: 2 złącza skręcane oraz 4 konektory typu M2.8 mm. Umożliwia to uniwersalne podłączenie do różnych konfiguracji przewodów zasilających w szlifierek kątowych.

Kompaktowe wymiary montażowe

Zewnętrzne wymiary 27×25×19,5 mm (29,5 mm z przyciskiem) pozwalają na montaż w standardowych obudowach szlifierek 115-125 mm. Wysokość z przyciskiem uwzględnia całkowitą przestrzeń potrzebną do instalacji.

Kompatybilność z popularnymi markami

Przełącznik pasuje do szlifierek HSW115/125, Skil 9004/9135/9235, Graphite oraz Ferm 125. Przed zakupem należy sprawdzić typ złączy w posiadanym urządzeniu.

Mechanizm przyciskowy

Przycisk wystający 10 mm ponad obudowę zapewnia ergonomiczną obsługę. Mechanizm odpowiada za zamykanie i przerywanie obwodu elektrycznego podczas pracy narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G85212
Przeznaczenie	Szlifyarki kątowe 115 mm / 125 mm
Kompatybilne modele	HSW115, HSW125, Skil 9004, Skil 9135, Skil 9235, Graphite, Ferm 125
Typ złączy	2× złącze skręcane + 4× konektor M2.8 mm
Długość zewnętrzna	27 mm
Szerokość zewnętrzna	25 mm
Wysokość korpusu	19,5 mm
Wysokość z przyciskiem	29,5 mm
Moc referencyjna	980 W (Ferm)

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych HSW z tarczami 115 mm i 125 mm
- Wymiana przełącznika w szlifierekach Skil serii 9004, 9135, 9235
- Modernizacja narzędzi Graphite z uszkodzonym włącznikiem
- Serwis szlifierek Ferm 125 o mocy 980 W
- Odnowa elektronarzędzi w warsztatach ślusarskich i stolarskich

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zamówieniem zdemontuj obudowę szlifyarki i porównaj typ złączy w obecnym przełączniku. Sprawdź, czy przewody mają końcówki skręcane lub konektory M2.8 mm. Zmierz dostępną przestrzeń montażową — minimum 27×25×29,5 mm.

Montaż i użytkowanie

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i otwarcia obudowy szlifierki. Należy odłączyć złącza skręcane poprzez odkręcenie śrubek zaciskowych, a konektory M2.8 mm przez delikatne pociągnięcie. Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, dbając o prawidłowe ułożenie przewodów.

Po montażu należy sprawdzić swobodny ruch przycisku — nie może on zacinać się ani blokować. Przed uruchomieniem upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone i zabezpieczone przed kontaktem z ruchomymi częściami narzędzia.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymianę przełącznika wykonuj wyłącznie przy odłączonym zasilaniu. Unikaj nadmiernego nacisku na złącza elektryczne. Jeśli przewody są uszkodzone lub skorodowane, wymień je przed montażem nowego przełącznika. W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektronarzędzi skonsultuj się z serwisem.