

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	<b>4,97 zł</b>
Cena netto	<b>4,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85212</b>
Kod producenta	<b>G85212</b>
Kod EAN	<b>5901477102790</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 szlifierkach 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	Szlifierki 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 szlifierkach 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 szlifierki 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.