

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-pws-600-geko-g85208-p-20469.html>

## Przełącznik PWS 600 GEKO G85208

Cena brutto	<b>11,20 zł</b>
Cena netto	<b>9,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85208</b>
Kod producenta	<b>G85208</b>
Kod EAN	<b>5901477143588</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik PWS 600 GEKO G85208

Wyłącznik przyciskany z dźwignią do szlifierek kątowych Bosch, zaprojektowany jako element wymienny w modelach z tarczami 115 mm i 125 mm. Mechanizm stabilny w obu pozycjach zapewnia bezpieczne uruchamianie i wyłączenie narzędzia.

Model G85208
Typ mechanizmu Stabilny w 2 pozycjach
Kompatybilność Bosch GWS/PWS
Złącza 2× skręcane + 2× M2.8

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm stabilny dwupozycyjny

Przełącznik utrzymuje się w pozycji włączonej i wyłączonej bez konieczności przytrzymywania. Konstrukcja z dźwignią ułatwia obsługę w rękawicach roboczych i zapewnia wyraźne przełączenie między stanami.

#### System złączy elektrycznych

Cztery punkty połączeń: dwa złącza skręcane do przewodów zasilających oraz dwa konektory płaskie M2.8 mm do wewnętrznych

połączeń elektrycznych. Taki układ zapewnia stabilne przewodzenie prądu w urządzeniach o mocy do 600 W.

### Kompaktowe wymiary montażowe

Całkowita długość wraz z dźwignią 46 mm, szerokość 21-28 mm, wysokość 45 mm. Gabaryty dostosowane do standardowych obudów szlifierek Bosch, co umożliwia bezpośrednią wymianę zużytego elementu.

### Zgodność z modelami Bosch

Przełącznik pasuje do serii GWS (7-125, 10-125, 14-125 C/CI/CIE) oraz PWS (600, 6-115, 6-125). Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza w posiadanym urządzeniu – starsze wersje mogą mieć inne rozmiary konektorów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G85208
Producent	GEKO
Typ przełącznika	Wyłącznik przyciskany z dźwignią
Stabilność pozycji	Tak, w obu pozycjach (włącz/wyłącz)
Złącza elektryczne	2× złącze skręcane + 2× konektor M2.8 mm
Długość całkowita (z dźwignią)	46 mm
Szerokość zewnętrzna	21-28 mm
Wysokość zewnętrzna	45 mm
Kompatybilne modele Bosch	GWS 7-125, GWS 10-125, GWS 14-125 C/CI/CIE, PWS 600, PWS 6-115, PWS 6-125
Przeznaczenie	Szlifyerki kątowe z tarczami 115 mm i 125 mm

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych Bosch z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego wyłącznika w modelach serii GWS i PWS
- Serwis narzędzi elektrycznych w warsztatach naprawczych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek przy zachowaniu oryginalnych parametrów
- Przywrócenie sprawności urządzenia po awarii układu włączania

### Weryfikacja kompatybilności przed montażem

Sprawdź typ złącza w posiadanej szlifyerze – niektóre warianty modeli GWS i PWS mogą mieć inne rozmiary konektorów (np. M4.8 zamiast M2.8). Wymiary obudowy przełącznika powinny odpowiadać wymiarom gniazda montażowego w obudowie narzędzia. W razie wątpliwości porównaj stary element z nowym przed demontażem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Montaż wymaga dostępu do wnętrza obudowy – zwykle poprzez otwarcie śrub mocujących. Podczas podłączania przewodów do złączy skręcanych należy zachować odpowiednią kolejność faz zgodnie ze schematem elektrycznym urządzenia.

Po zamontowaniu sprawdź działanie przełącznika bez obciążenia, a następnie przeprowadź test pod obciążeniem. Mechanizm powinien przełączać się płynnie, bez zakleszczania. Jeśli dźwignia nie utrzymuje pozycji, może to wskazywać na nieprawidłowy montaż lub uszkodzenie elementu.

Przełącznik nie wymaga konserwacji w trakcie użytkowania. W środowisku pylnym zaleca się okresowe czyszczenie okolicy przycisku sprężonym powietrzem, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń wewnątrz mechanizmu.

### Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć kontrolę szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz kondensatora – elementy te również podlegają zużyciu i mogą być przyczyną problemów z uruchamianiem szlifierki.