

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

Przełącznik PWS 600 GEKO G85208

Cena brutto	9,94 zł
Cena netto	8,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85208
Kod producenta	G85208
Kod EAN	5901477143588
Producent	Narzędzia GEKO

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.