

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-bulgar-wiertarka-upm-geko-g85200-p-20461.html>

Przełącznik bułgar wiertarka UPM GEKO G85200

Cena brutto	8,73 zł
Cena netto	7,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G85200
Kod producenta	G85200
Kod EAN	5901477102677
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany GEKO G85200 do wiertarek i szlifierek kątowych

Przełącznik wciskany przeznaczony do montażu w wiertarkach i szlifierek kątowych marki UPM. Wyposażony w cztery złącza skręcane, zapewnia bezpośrednie sterowanie obwodem zasilania narzędzia.

Typ montażu **Wciskany**

Złącza elektryczne **4x skręcane**

Wymiary korpusu **31 × 19 × 20 mm**

Model **G85200**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wciskana

Przełącznik montowany przez wciskanie w obudowę narzędzia. Zapewnia stabilne osadzenie bez potrzeby stosowania dodatkowych elementów mocujących. Wymiary korpusu 31 × 19 × 20 mm umożliwiają instalację w standardowych gniazdach montażowych wiertarek i szlifierek kątowych UPM.

Cztery złącza skręcane

Układ czterech złączy skręcanych pozwala na podłączenie przewodów fazowych, neutralnych oraz zabezpieczających. Połączenia skręcane zapewniają trwałe i pewne mocowanie przewodów, eliminując ryzyko ich przypadkowego odłączenia podczas pracy narzędzia.

Brak regulacji i blokady

Przełącznik działa w trybie monostabilnym — uruchamia narzędzie po wciśnięciu i zatrzymuje po zwolnieniu klawisza. Brak funkcji regulacji obrotów oraz blokady włączenia oznacza prosty układ sterowania odpowiedni do narzędzi o stałej prędkości pracy.

Kompatybilność z narzędziami UPM

Przełącznik zaprojektowany specjalnie dla wiertarek i szlifierek kątowych marki UPM. Wymiary korpusu i klawisza odpowiadają standardom montażowym stosowanym przez producenta, co zapewnia bezproblemową wymianę uszkodzonego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85200
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Wiertarki, szlifiereki kątowe UPM
Typ montażu	Wciskany
Wymiary korpusu (kostki)	31 × 19 × 20 mm
Wymiary klawisza	55 × 15 × 22 mm
Typ złączy elektrycznych	4 × złącze skręcane
Regulacja obrotów	Brak
Blokada włączenia	Brak
Tryb pracy	Monostabilny (bez zatrasku)

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w wiertarkach UPM
- Naprawa szlifierek kątowych UPM z niesprawnym układem włączania
- Serwis narzędzi elektrycznych marki UPM
- Modernizacja starszych modeli wiertarek i szlifierek
- Montaż w narzędziach wymagających prostego sterowania bez regulacji

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary gniazda montażowego w narzędziu oraz układ połączeń elektrycznych. Zmierz wymiary starego przełącznika i porównaj z podanymi parametrami: korpus 31 × 19 × 20 mm, klawisz 55 × 15 × 22 mm. Sprawdź

również liczbę przewodów — przełącznik obsługuje układy z czterema złączami skręcanymi.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia narzędzia od zasilania i demontażu obudowy. Przed instalacją należy sprawdzić stan przewodów zasilających i upewnić się, że nie są uszkodzone. Połączenia skręcane należy dokręcić zgodnie z zaleceniami producenta, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty.

Po montażu należy sprawdzić działanie przełącznika przed ponownym zamontowaniem obudowy. Przełącznik powinien włączać narzędzie po wciśnięciu klawisza i wyłączać natychmiast po jego zwolnieniu. Brak regulacji obrotów oznacza, że narzędzie pracuje z pełną mocą od momentu włączenia.

Produkty powiązane

Do kompletnej naprawy narzędzi elektrycznych mogą być potrzebne: szczotki węglowe do silników elektrycznych, łożyska kulkowe, przewody zasilające oraz obudowy i uchwyty narzędzi marki UPM.