

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-mieszadlo-rebir-geko-g85204-p-20465.html>

Przełącznik mieszadło (Rebir) GEKO G85204



Cena brutto	8,47 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85204
Kod producenta	G85204
Kod EAN	5901477102714
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik mieszadło Rebir GEKO G85204

Wyłącznik mechaniczny do mieszarek Rebir starego typu. Konstrukcja bez regulacji obrotów, z funkcją blokady pracy ciągłej, przeznaczona do bezpośredniej wymiany w kompatybilnych modelach.

Typ konstrukcji	Bez regulacji obrotów
Funkcja blokady	Przycisk pracy ciągłej
Złącza elektryczne	4x skręcane
Model	G85204

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bez regulacji obrotów

Wyłącznik typu podstawowego, który włącza silnik na pełnych obrotach. Rozwiązanie stosowane w starszych modelach mieszarek Rebir, gdzie prędkość obrotowa jest stała lub regulowana innym mechanizmem. Zapewnia prostą i niezawodną obsługę w zastosowaniach jednobiegowych.

Blokada pracy ciągłej

Dedykowany przycisk blokady (średnica 11 mm) umożliwia zablokowanie włącznika w pozycji roboczej. Funkcja przydatna podczas długotrwałego mieszania, eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania przycisku głównego, co zwiększa komfort pracy i zmniejsza zmęczenie operatora.

System połączeń elektrycznych

Cztery złącza skręcane obsługują dwie linie zasilające. Montaż skręcany zapewnia stabilne połączenie przewodów bez konieczności lutowania. Taki układ połączeń ułatwia samodzielną wymianę przetwornika i pozwala na bezpieczne podłączenie do instalacji elektrycznej mieszadła.

Kompaktowe wymiary

Obudowa o długości 47 mm i wysokości 29 mm zajmuje niewiele miejsca w uchwycie narzędzia. Przycisk główny 20 x 11 mm zapewnia wygodną obsługę, a dodatkowy element blokady (szerokość 14 mm) nie zwiększa znacząco gabarytów całego mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	G85204
Przeznaczenie	Mieszadła Rebir (stary typ)
Regulacja obrotów	Brak
Blokada pracy ciągłej	Tak (przycisk)
Typ złączy elektrycznych	4x skręcane
Liczba linii zasilających	2
Długość zewnętrzna	47 mm
Szerokość zewnętrzna	16 mm + 14 mm (blokada)
Wysokość zewnętrzna	29 mm
Wymiary przycisku głównego	20 x 11 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego wyłącznika w mieszadłach Rebir starego typu
- Naprawa układu sterowania w profesjonalnych mieszarkach budowlanych
- Przywrócenie funkcji blokady pracy ciągłej
- Modernizacja starszych modeli narzędzi elektrycznych marki Rebir
- Serwis narzędzi używanych w mieszaniu mas budowlanych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ przełącznika w posiadanym mieszadle. Model G85204 pasuje wyłącznie do starszych wersji urządzeń Rebir bez elektronicznej regulacji obrotów. Zwróć uwagę na układ złączy elektrycznych (4 złącza skręcane) oraz wymiary obudowy. W razie wątpliwości porównaj fizycznie stary przełącznik z podanymi wymiarami lub skonsultuj się z serwisem.

Wymiana przełącznika

Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania. Demontaż obudowy uchwytu mieszadła umożliwia dostęp do przełącznika. Po odkręceniu złączy elektrycznych (zapamiętaj układ podłączenia przewodów) można wyjąć stary element i zamontować nowy. Upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone zgodnie z oryginalnym schematem, a połączenia są dokręcone. Po montażu sprawdź działanie przycisku głównego i blokady przed pierwszym uruchomieniem pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi mieszadeł Rebir warto rozważyć: szczotki węglowe odpowiednie do danego modelu silnika, łożyska kulkowe w przypadku zużycia mechanicznego, przewody zasilające oraz uchwyty narzędziowe kompatybilne z systemem mocowania mieszadeł.