

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-celma-prcr-10-geko-g85213-p-20474.html>

## Przełącznik Celma PRCR 10 GEKO G85213



Cena brutto	<b>9,71 zł</b>
Cena netto	<b>7,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85213</b>
Kod producenta	<b>G85213</b>
Kod EAN	<b>5901477102806</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik Celma PRCR 10 GEKO G85213

Przełącznik wciskany z regulacją prędkości obrotowej i funkcją blokady w pozycji włączonej. Umożliwia pracę ciągłą z dowolnie ustawioną prędkością oraz standardową pracę impulsową.

Typ sterowania Wciskany z regulacją
Funkcja blokady Tak
Typ złączy Skręcane + szybkozłącza
Model G85213

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 12 mm umożliwia płynną zmianę prędkości. Regulacja działa zarówno w trybie impulsowym (przy wciśniętym klawisz), jak i w trybie pracy ciągłej po zablokowaniu przełącznika.

#### Blokada w pozycji włączonej

Przycisk blokady o średnicy 8 mm (gniazdo 9 mm) pozwala na zablokowanie przełącznika w pozycji włączonej na stałe. Prędkość

obrotowa w trybie ciągłym jest ustalana przez pozycję pokrętła regulacji.

### Uniwersalny system połączeń

Cztery złącza elektryczne: 2 złącza skręcane oraz 2 szybkozłącza. Umożliwia szybki montaż i zapewnia kompatybilność z różnymi typami przewodów zasilających.

### Kompaktowa konstrukcja

Wymiary zewnętrzne 58 × 30 × 17 mm (z przyciskiem blokady 13 mm) pozwalają na montaż w standardowych obudowach elektronarzędzi. Klawisz wyłącznika ma wymiary 21 × 11 × 25 mm.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Celma
Model	PRCR 10 GEKO G85213
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją prędkości
Funkcja blokady	Tak (praca ciągła)
Regulacja prędkości	Pokrętło obrotowe, średnica 12 mm
Typ złączy elektrycznych	2× złącza skręcane + 2× szybkozłącza
Długość zewnętrzna (z przyciskiem)	58 mm
Szerokość zewnętrzna	17 mm (korpus) + 13 mm (przycisk blokady)
Wysokość zewnętrzna	30 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	21 × 11 × 25 mm
Średnica pokrętła prędkości	12 mm
Średnica przycisku blokady	8 mm (gniazdo 9 mm)

## Zastosowanie

- Wiertarki i wkrętarki elektryczne z regulacją obrotów
- Szlifierki kątowe z możliwością zmiany prędkości
- Frezarki ręczne z regulacją
- Młoty udarowe i wyburzeniowe
- Pilarki elektryczne z płynną kontrolą prędkości
- Polerki i szlifierki oscylacyjne
- Narzędzia wielofunkcyjne z regulacją

## Montaż i kompatybilność

---

Przed montażem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie narzędzia. Przełącznik wymaga przestrzeni o długości min. 58 mm, wysokości min. 30 mm i szerokości min. 30 mm (z uwzględnieniem przycisku blokady). Upewnij się, że przewody zasilające są kompatybilne z dostępnymi typami złączy (skręcane lub szybkozłącza).

## Użytkowanie i konserwacja

---

W trybie impulsowym przełącznik działa poprzez wciskanie klawisza – prędkość obrotowa zależy od głębokości wciśnięcia oraz ustawienia pokrętki regulacji. Aby włączyć tryb pracy ciągłej, należy wcisnąć klawisz główny, a następnie przycisk blokady. Prędkość w trybie ciągłym jest ustalana przez pozycję pokrętki.

Regularne sprawdzanie stanu styków elektrycznych i czyszczenie z pyłu wydłuża żywotność przełącznika. W przypadku osłabienia działania sprężyny klawisza lub trudności w blokowaniu przełącznika, zaleca się wymianę całego elementu. Nie należy demontować przełącznika samodzielnie – może to prowadzić do uszkodzenia mechanizmu regulacji lub blokady.

### Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć zakup szczotek węglowych (jeśli są zużyte), przewodów zasilających oraz uszczelki obudowy. Sprawdź również dostępność oryginalnych części zamiennych dla konkretnego modelu narzędzia.