

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

Przełącznik Celma PRCR 10 GEKO G85213



Cena brutto	8,54 zł
Cena netto	6,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85213
Kod producenta	G85213
Kod EAN	5901477102806
Producent	Narzędzia GEKO

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.