

Kod produktu: B74SC180B

## Programator Red Rooster B74SC180B



**2 322,97 zł**

**pneumatico**

### Programator Red Rooster B74SC180B

Programator Red Rooster B74SC180B to niezawodne narzędzie, które umożliwia łatwe ustawienie prędkości obrotowej dla narzędzi z serii RRI-B. Ten programator zapewnia szeroki zakres funkcji, które umożliwiają dostosowanie prędkości obrotowej do różnych rodzajów zastosowań.

Jedna jednostka programatora pasuje do wszystkich narzędzi serii RRI-B, co sprawia, że jest wygodna i praktyczna w użyciu. Możesz łatwo regulować prędkość obrotową narzędzia, dostosowując ją do wymagań danego zadania.

Programator oferuje trzy różne poziomy prędkości obrotowej, które są odpowiednie dla różnych materiałów i zespołów. Duża prędkość obrotowa jest przeznaczona do zespołów metalowych, średnia prędkość jest odpowiednia dla zespołów plastikowych, a niska prędkość jest dedykowana dla zespołów specjalnych. Dzięki temu możesz precyzyjnie kontrolować prędkość obrotową, aby osiągnąć optymalne wyniki w swoich projektach.

Programator Red Rooster B74SC180B posiada również funkcje pamięci, które umożliwiają śledzenie wykorzystanego czasu, zliczanie całkowitej liczby operacji oraz numer identyfikacyjny narzędzia. Te funkcje są zapisane na płytce w narzędziu, co pozwala na wygodne korzystanie z programatora i zapamiętanie ważnych danych.

Dzięki temu programatorowi możesz precyzyjnie dostosować prędkość obrotową narzędzi do konkretnych zastosowań i monitorować wykonane operacje. Jest to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów, którzy wymagają precyzji i kontroli w swoich projektach.

### **Funkcje:**

- jeden programator pasuje do wszystkich narzędzi serii RRI-B
- łatwa do ustawienia prędkość obrotowa narzędzia:
- duża prędkość obrotowa do zespołów metalowych
- średnia prędkość dla zespołów plastikowych
- niska prędkość dla zespołów specjalnych
- funkcja pamięci całkowitego wykorzystanego czasu
- funkcja pamięci zliczania całkowitego
- funkcja pamięci zliczania operacji
- numer identyfikacyjny narzędzia

Wszystkie funkcje pamięci zapisane na płytce w narzędziu.