

Karta produktu:

Gaz do osadzaka gazowego R-SC40II tuba 25g 40ml Rawlplug R-GP5

RAWLPLUG



Producent:	RAWLPLUG
Symbol:	76.0574
Kod producenta:	R-GP5
Kod EAN:	5906675510118

Opis produktu

Gaz do osadzaka gazowego R-SC40II 25g 40ml

Rawlplug R-GP5

Specjalistyczne paliwo gazowe przeznaczone do zasilania osadzaków gazowych **różnych producentów**, w szczególności modelu **R-SC40II** od Rawlplug. Produkt gwarantuje najlepsze parametry pracy oraz **bardzo wysoką wydajność**.

R-GP5 to wysokiej jakości gaz o **propanowo-butanowej mieszance**, opracowany specjalnie do pracy z osadzakami gazowymi. Zastosowanie tego paliwa pozwala na napędzanie narzędzi przy wysokim ciśnieniu, co umożliwi **skuteczne i precyzyjne wbijanie gwoździ** w betonowe i stalowe materiały.



Cechy i korzyści:

- Gaz o **wysokiej czystości** zapobiegający pozostawianiu zanieczyszczeń w maszynie
- Gaz o **wysokiej wydajności** co zapewnia mniejszą ilość czasu potrzebną na przebrojenia
- Smarowany w pełni **syntetycznym olejem** co gwarantuje bezawaryjną pracę urządzenia
- **Kompatybilny** z urządzeniami wszystkich wiodących producentów





Dane techniczne:

- Rodzaj mieszanki: **propan-butan**
- Smarowanie: **olej syntetyczny**
- Pojemność: **40ml**
- Waga wkładu: **25g**
- Zakres temperatury roboczej: **5°C do 35°C**
- Sprawność: **min. 500 strzałów**
- Waga całkowita: **0,75kg**
- Kod produktu: **R-GP5**



O marce Rawlplug:

Marka Rawlplug powstała w 1919 roku, w Wielkiej Brytanii, ale jej popularność szybko nabrała międzynarodowy zasięgu. Rawlplug jest pionierem w sektorze bezpiecznych, niezawodnych i nowoczesnych zamocowań. To właśnie oni wynalazli pierwszy kołek rozporowy, pierwszą kotwę mechaniczną i pierwsze mocowanie do suchej zabudowy.

Przedsiębiorstwo jest dumne ze swojej pełnej osiągnięć przeszłości, jednak nie zapominają o przyszłości, tworząc coraz to nowe rozwiązania w zakresie mocowań.

Projektowanie koncepcyjne, opracowania rozwojowe, produkcja, dostawy, sprzedaż, montaż oraz serwis produktów - tym obecnie zajmuje się Rawlplug. Każdego dnia pracują nad wyznaczeniem kierunku, w którym zmierza rozwój globalnego rynku zamocowań.