



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 03:37

Link do produktu: <https://pajm.pl/szczotka-stalowa-do-silnego-czyszczenia-do-supertitiny-430-mm-ramondi-166-p-6432.html>



## Szczotka stalowa do silnego czyszczenia do Supertitiny 430 mm RAIMONDI 166

Cena brutto	<b>455,40 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>370,24 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
------------	----------------------

Numer katalogowy	<b>166</b>
------------------	------------

Kod producenta	<b>166</b>
----------------	------------

Kod EAN	<b>8024648002709</b>
---------	----------------------

Producent	<b>Raimondi</b>
-----------	-----------------

### Opis produktu

## Szczotka stalowa do silnego czyszczenia do Supertitiny 430 mm RAIMONDI 166

#### Gwarancja:

-1 rok zakup na firmę

2 lata zakup konsumencki

Jeśli szukasz [akcesoriów](#) do Twojego urządzenia, a nie ma tego produktu na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na [sklep@pajm.pl](mailto:sklep@pajm.pl) podając nam numer katalogowy artykułu którego poszukujesz, jeśli nie znasz numeru katalogowego, opisz nam co potrzebujesz i podaj koniecznie do jakiego urządzenia chcesz to zastosować.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

Jeśli [części](#) której szukasz nie ma na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na [serwis@pajm.pl](mailto:serwis@pajm.pl) podając nam numer części który poszukujesz, Jeśli nie znasz numeru katalogowego części prześlij nam zapytanie podając opis części której szukasz, oraz koniecznie model, który znajdziesz na jego obudowie.

Bez podania tych danych, nie będzie możliwości ustalenia numeru katalogowego części, więc takie zapytania będą ignorowane. Prosimy o wyrozumiałość.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

Mimo dokładania największych starań dotyczących opisu produktów, nie gwarantujemy, że w opisie produktu nie wkradł się błąd, jeśli masz wątpliwości lub wiesz że w opisie produktu jest błąd, prosimy skontaktuj się z nami.

Za wyrozumiałość i pomoc w aktualizacji oferty z góry dziękujemy.