

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/odswiezacz-do-grotow-lutowniczych-mechanic-qr12-12g-regeneracja-grotow-p-15558.html>

## ODŚWIEŻACZ DO GROTÓW LUTOWNICZYCH MECHANIC QR12 12g REGENERACJA GROTÓW

Cena brutto	<b>19,99 zł</b>
Cena netto	<b>16,25 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001349</b>
Kod EAN	<b>5903815940705</b>

### Opis produktu

SLU0001349



## □ Odświeżacz do grotów Mechanic QR12 □

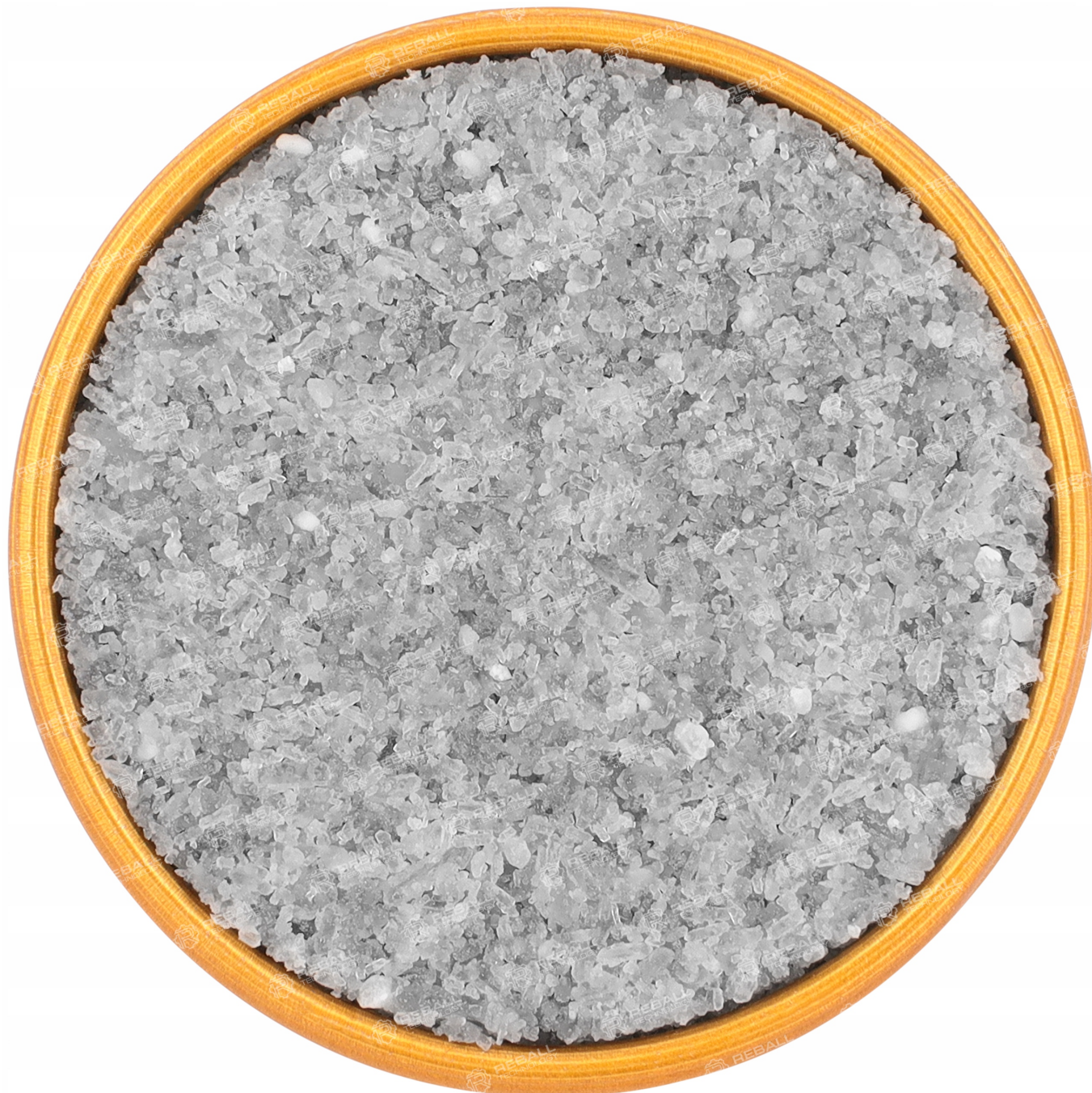
**QR12 to preparat do regeneracji grotów lutowniczych**, przeznaczony do usuwania tlenków, zabrudzeń oraz czarnej warstwy powstającej na powierzchni grota podczas pracy.

**Pomaga przywrócić prawidłowe zwilżanie cyną i poprawia przewodzenie ciepła**, dzięki czemu ułatwia dalsze lutowanie.

## □ Charakterystyka □

- **Skutecznie usuwa tlenki, zabrudzenia i czarną warstwę z grota lutowniczego.**
- **Pomaga przywrócić właściwości lutownicze i poprawia zwilżanie grota cyną.**

- Wspiera szybki transfer ciepła podczas dalszej pracy lutowniczej.
- Formuła bezołowiowa - odpowiednia do prac serwisowych i konserwacyjnych.
- Kompaktowa puszka - wygodna do przechowywania na stanowisku pracy.



#### □ Sposób użycia □

1. Rozgrzej grot do 300-360°C.
2. Zanurz go w odświeżaczu na chwilę.
3. W przypadku prawidłowo ustawionej temperatury grot rozpuści odświeżacz wytwarzając niewielkie bąbelki powietrza (bez dymu i wrzenia). Jego powierzchnia zostanie również pobielona.

4. Po tej operacji wyjmij grot i oczyść go w gąbce do grotów.
5. W przypadku mocno zabrudzonych grotów operację należy powtórzyć a następnie używać odświeżacz systematycznie.



#### ⚙ Dane techniczne ⚙

- Marka: **MECHANIC**.
- Model: **QR12**.
- Zalecana temperatura pracy: **300-360°C**.

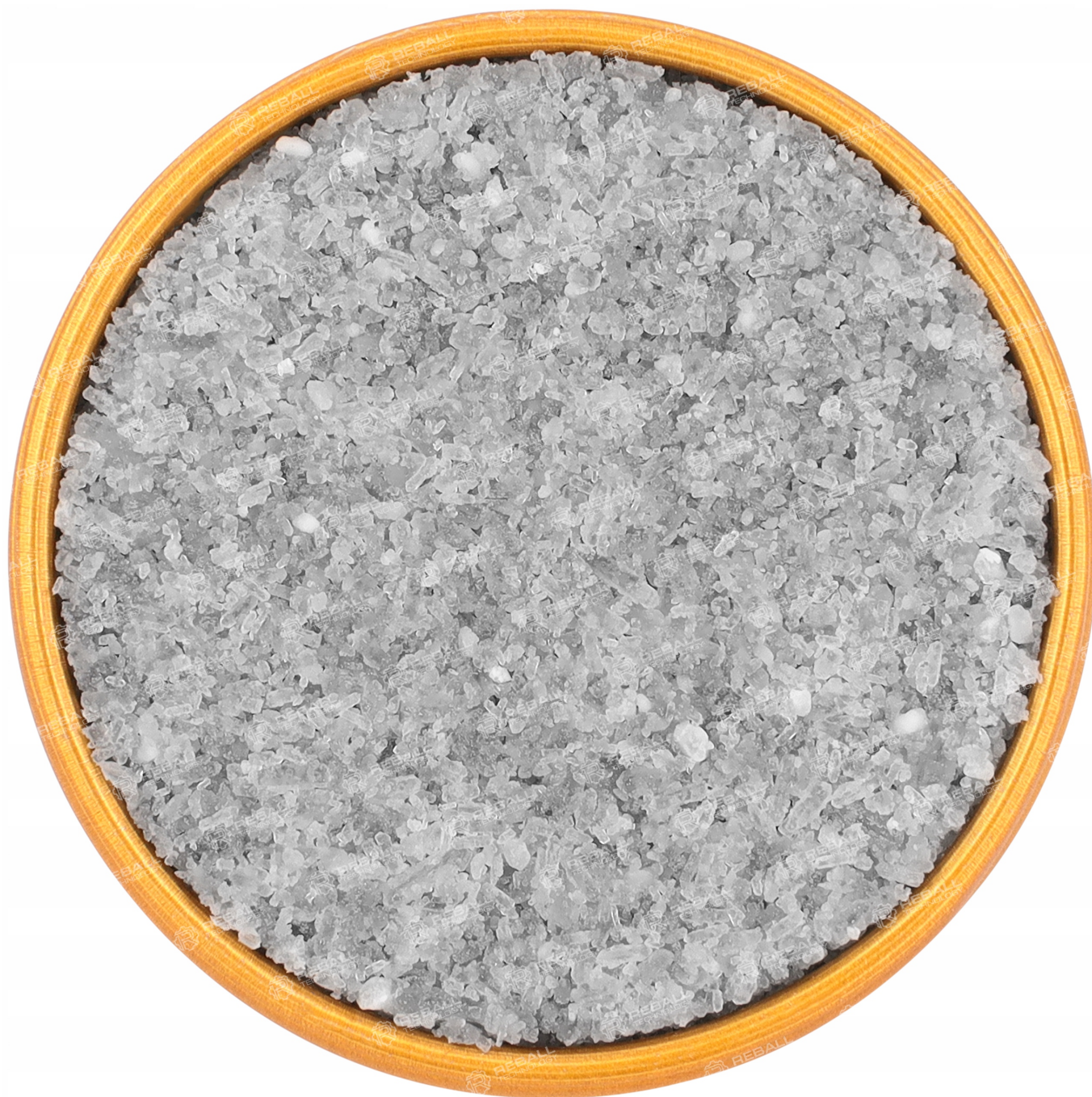
- Waga netto: ~12 g.
- Waga brutto: ~16 g.
- Opakowanie: **metalowa puszka.**

□ Zawartość zestawu □

□ Preparat do regeneracji grotów MECHANIC QR12 12 g - **1 szt.**









**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**