



## DZIELNIKI RT 6.5 - RT 75

Otrzymanie bezbłędnych i porównywalnych wyników analizy jest ściśle związane ze **spodobem uzyskiwania próbki**. Tylko próbka reprezentatywna pozwala na przeprowadzenie **wiarogodnych analiz**. Dzielniki typu Joens'a o symbolu RT produkowane przez RETSCH są używane do prostego dzielenia praktycznie każdego materiału sypkiego. Tego typu dzielnik jest idealny do szybkiego podzielenia próbki na dwie, cztery itd. Jest łatwy w użyciu oraz czyszczeniu i nie potrzebuje żadnego źródła zasilania.

## ZALETY PRODUKTU

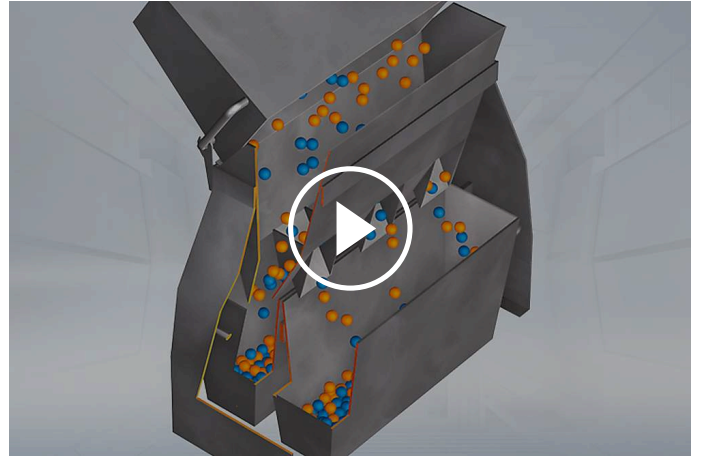
- | stosowany w laboratoriach i nie tylko
- | stosowany w laboratoriach i nie tylko
- | wysoka dokładność ręcznego procesu dzielenia
- | proces dzielenia zgodny z normą DIN 51701/Pt 4

## PRZYKŁADOWE APLIKACJE

chemikalia, gleby, kawa, klinkier, materiały budowlane, minerały, mąki, nasiona, nawozy, orzechy, piasek, proszki do prania, proszki metali, wypełniacze, ziarna, ...

## ZASADA DZIAŁANIA

Jedno naczynie wypełnione dobrze wymieszanym materiałem jest używane do wsypywania próbki do rozdzielacza. Materiał przechodzi przez szczeliny i jest kierowany w dwie strony po czym trafia do dwóch naczyń zbiorczych umieszczonych przy wylotach z przesiewacza. Każda operacja przesypania dzieli próbkę dokładnie na połowę. Czynność przesypania należy powtórzyć odpowiednią ilość razy w zależności od tego jaka ilość próbki jest potrzebna.



[Kliknij by obejrzeć film](#)

## DANE TECHNICZNE

<b>Aplikacje</b>	próbkowanie i podział próbeki
<b>Wielkość szczeliny</b>	RT 6.5: 6,3 mm RT 12.5: 12,5 mm RT 25: 25,0 mm RT 37.5: 37,5 mm RT 50: 50 mm RT 75: 75 mm
<b>Liczba szczelin</b>	RT 6.5: 12 RT 12.5: 18 RT 25: 16 RT 37.5: 12 RT 50: 8 RT 75: 6
<b>Pola zastosowań</b>	biologia, chemia/ tworzywa sztuczne, geologia/ metalurgia, inżynieria/ elektronika, jedzenie, materiały budowlane, medycyna/ farmacja, rolnictwo, szkło/ ceramika, środowisko/ recykling
<b>Materiał wejściowy</b>	materiały sypkie
<b>Wielkość wejściowa*</b>	RT 6.5: ~ 4 mm RT 12.5: ~ 8 mm RT 25: ~ 16 mm RT 37.5: ~ 25 mm RT 50: ~ 33 mm RT 75: ~ 50 mm
<b>wielkość wej. / ilość materiału*</b>	RT 6.5: <= 3 l RT 12.5: <= 3 l RT 25: <= 16 l RT 37.5: <= 16 l RT 50: <= 16 l RT 75: <= 16 l
<b>Liczba podziałów</b>	2
<b>W x H x D</b>	RT 6.5: 30 x 27 x 25 cm RT 12.5: 30 x 27 x 25 cm RT 25: 62 x 42 x 26 cm RT 37.5: 62 x 42 x 26 cm RT 50: 62 x 42 x 26 cm RT 75: 62 x 42 x 26 cm

**Waga netto**




RT 6.5: ~ 3,5 kg  
RT 12.5: ~ 3,5 kg  
RT 25: ~ 21,5 kg  
RT 37.5: ~ 21,5 kg  
RT 50: ~ 21,5 kg  
RT 75: ~ 21,5 kg

\*w zależności od materiału wejściowego oraz konfiguracji/ustawień urządzenia

[www.retsch.pl/rt](http://www.retsch.pl/rt)

## ZAMÓWIENIA

### Collecting receptacle and dividing head of stainless steel, stand of coated sheet steel

40.610.0001		Sample Splitter RT 6.5 with 12 slots, 6.3 mm, W:300 x H:270 x D:250 mm
40.610.0002		Sample Splitter RT 12.5 with 18 slots, 12.5 mm, W:300 x H:270 x D:250 mm
05.000.0019		Spare collecting receptacle 1.5 litres (for RT 6.5 and RT 12.5), 1 piece

### SAMPLE SPLITTERS WITH 3 RECEPTACLES 8 LITRES

#### All parts made of galvanized sheet

40.610.0003		Sample Splitter RT 25 with 16 slots, 25.0 mm, W:620 x H:420 x D:260 mm
40.610.0004		Sample Splitter RT 37.5 with 12 slots, 37.5 mm, W:620 x H:420 x D:260 mm
40.610.0005		Sample Splitter RT 50 with 8 slots, 50.0 mm, W:620 x H:420 x D:260 mm
40.610.0006		Sample Splitter RT 75 with 6 slots, 75.0 mm, W:620 x H:420 x D:260 mm
42.147.0002		Spare collecting receptacle 8 litres (for RT 25, RT 37.5, RT 50 and RT 75), 1 piece