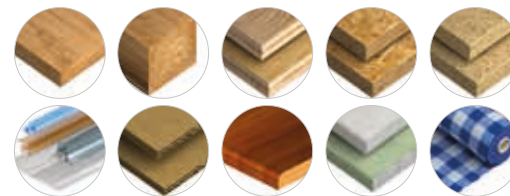


## INFORMACJE O PRODUKTACH

| Kod produktu | Przeznaczenie   | Rodzaj zszywki   | Zakres zszywki | Podłoża   | Rodzaj opakowania        |
|--------------|---|--|----------------|---|--------------------------|
| RT-KGR0031   | przeznaczony do ciężkich prac stolarskich, budowlanych i wykończeniowych  | zszywki typ 53, gwoździe, szpilki  | od 6 do 14     | plyta laminowana, profil PVC, drewno klejone, drewno konstrukcyjne, drewno, tkanina, karton   | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0032   | przeznaczony do prac wykończeniowych  | zszywki typ 53   | 6-14 mm        | plyta wiórowa, tkanina, OSB, plastik, sklejka, drewno   | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0033   | przeznaczony do prac tapicerskich i dekoracyjnych   | zszywki typ 53   | 6-14 mm        | tkanina, plyta wiórowa, sklejka, drewno, profil PCV   | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0034   | przeznaczony do prac tapicerskich i dekoracyjnych   | zszywki typ 53, szpilki, gwoździe  | 6-14 mm        | laminat, plastik, sklejka, drewno, tkanina  | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0053   | przeznaczony do prac lekkich i biurowych  | zszywki typ 53   | od 6 do 10     | materiał, plyta drewnopochodna, drewno klejone  | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0055   | przeznaczony do prac biurowych, tapicerskich oraz dekoracyjnych   | zszywki typ 53   | od 6 do 10     | papier, plyta wiórowa, tkanina, drewno  | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0153   | przeznaczony do prac wykończeniowych  | zszywki typ 53   | od 6 do 10     | plyta wiórowa, materiał, plyta drewnopochodna, profil PVC, drewno klejone, drewno, drewno konstrukcyjne, karton                         | opakowanie typu „Try me” |
| RT-KGR0162   | przeznaczony do trudnych zadań, oferujący zarówno zszywanie, jak i przybijanie; do prac tapicerskich, dekoracyjnych, mocowań tymczasowych, zastosowań budowlanych i przemysłowych | zszywki typ 140, zszywki nierdzewne 140, szpilki, gwoździe, zszywki typ 53 | 6-14 mm        | plyta wiórowa, drewno egzotyczne, plyta gipsowo-kartonowa, OSB, drewno, tkanina, profil PVC, sklejka, tektura, laminat, plastik, papier | opakowanie typu „Try me” |

## MATERIAŁY PODŁOŻY



Płyta drewnopochodna, drewno konstrukcyjne, drewno klejone, płyta wiórowa, profil PVC, karton, płyty laminowane, płyta gipsowo-kartonowa, tkanina

## PRODUKTY POWIĄZANE

| ZSZYWKI RAWLPLUG    | RT-KSS140  | RT-KSS053                           | RT-KSS013   | RT-KSS008                                   | RT-KSS009  | RT-KSS00714   |
|---------------------|--|-------------------------------------|---|---|--|---|
|                     | RL140<br>6-14 mm   | RL53<br>6-14 mm                     | RL13<br>6-10 mm   | RL8<br>14 mm                                | RL9<br>14 mm   | RL36<br>14 mm   |
| <b>Wymiary [mm]</b> | Profesjonalna szeroka zszywka przeznaczona do prac remontowo-budowlanych | Do prac dekoracyjnych, tapicerskich | Idealna do prac tapicerskich, praktycznie niewidoczna po wbiciu | Do montażu paneli i listew przygotowawczych | Szpilki do prac wykończeniowych typu: przybijanie listew, desek, podbitki itp. | Do zabezpieczania przewodów niskiego napięcia do 24 V |
| A                   | 10.5   | 11.3                                | 11.3  | 2   | 1  | 7.7   |
| B                   | 6-14   | 6-14                                | 6-10  | 14  | 14   | 14  |
| C                   | 1.25   | 0.75                                | 0.7   | 1.25  | 1.25   | 1.25  |

## JAK DOBRAĆ ZSZYWKI

| Zszywacz   | Zszywki podstawowe | Rozmiar [mm] | Zszywki dodatkowe |
|------------|--------------------|--------------|-------------------|
| RT-KGR0010 |                    | 6-10         |                   |
| RT-KGR0011 |                    | 6-10         |                   |
| RT-KGR0012 |                    | 6-10         |                   |
| RT-KGR0013 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0014 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0024 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0027 |                    | 14           |                   |
| RT-KGR0029 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0030 |                    | 6-14         |                   |

| Zszywacz   | Zszywki podstawowe | Rozmiar [mm] | Zszywki dodatkowe |
|------------|--------------------|--------------|-------------------|
| RT-KGR0031 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0032 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0033 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0034 |                    | 6-14         |                   |
| RT-KGR0053 |                    | 6-10         |                   |
| RT-KGR0055 |                    | 6-10         |                   |
| RT-KGR0153 |                    | 6-10         |                   |
| RT-KGR0162 |                    | 6-14         |                   |

Dystrybucja w Polsce  
Rawlplug S.A.  
ul. Kwidzyńska 6  
51-416 Wrocław

Infolinia: 801 000 103  
fax.: +48 (71) 32 56 590  
bok@rawlplug.com

# ZSZYWACZE

## NARZĘDZIA DLA PROFESJONALISTÓW



ERGONOMICZNY DESIGN,  
WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

## Trust & Innovation

# Szybka i precyzyjna praca z różnymi materiałami

Zszywacze Rawlplug charakteryzują ergonomiczne, lekkie i trwałe obudowy. Udoskonalona konstrukcja i nowoczesny design przekładają się na wygodę i dłuższą pracę. Zastosowanie nawigacji kolorystycznej ułatwia dobranie zszywacza do rodzaju pracy i dopasowanie odpowiednich zszywek.

## INNOWACYJNOŚĆ

Zastosowanie innowacyjnych stopów plastiku oraz metalu czyni zszywacze Rawlplug jednymi z najlżejszych na rynku. Dzięki temu rozwiązaniu operator nie będzie czuł dyskomfortu nawet po kilkugodzinnej pracy. Zszywacze są przystosowane zarówno do pracy ciągłej, jak i sporadycznej biurowej. Ergonomiczny kształt oraz dwukomponentowa rękojeść antypoślizgowa zapewniają bezpieczeństwo oraz podnoszą komfort i precyzję pracy.

## MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Zastosowanie płaskich sprężyn znacznie wydłuża żywotność narzędzia oraz redukuje siłę odrzutu. Przekłada się to bezpośrednio na wydajność urządzenia, które będzie działać 25% dłużej niż jego konkurencyjne odpowiedniki. Dodatkowa regulacja siły bicia daje możliwość pracy w szerokim zakresie rodzajów materiału, co stanowi podstawę uniwersalności narzędzia.

## MOBILNOŚĆ

Wszystkie zszywacze Rawlplug posiadają składaną rękojeść, ułatwiającą transport oraz przechowywanie. Zastosowanie opakowań „Try me” dodatkowo umożliwia szybki dostęp do wszystkich funkcji narzędzia już w sklepie.

## PRZYKŁADOWE APLIKACJE

- Trudniejsze zadania, wymagające wszechstronnego narzędzia, oferującego zarówno zszywanie, jak i przybijanie.
- Do prac biurowych, tapicerskich oraz dekoracyjnych.
- Do mocowania pokrycia dachowego z papy oraz mocowania folii i ociepleń dachowych.
- Do ciężkich prac stolarskich, budowlanych i wykończeniowych.

## NAWIGACJA KOLORYSTYCZNA

Zszywacze i zszywki można łatwo dopasować za pomocą kodu kolorystycznego, używanego na opakowaniach oraz na obudowach narzędzi. Każdy kolor reprezentuje jedną linię, a każdy zszywacz i zszywka są ze sobą powiązane i opisane. Na ostatniej stronie pokazujemy, jak dopasować rozwiązania.

- Green Line: profesjonalne zszywacze do szerokich zszywek typ 140
- Red Line: uniwersalne zszywacze do prac dekoracyjno-wykończeniowych z wykorzystaniem popularnej zszywki typ 53
- Linia żółta: zszywacze przeznaczone do delikatnych prac przy zastosowaniu cienkich zszywek typ 13
- Gray Line: zszywacze przeznaczone do kabli niskiego napięcia przy zastosowaniu zszywek typu 36
- Blue Line: uniwersalne zszywacze pracujące ze wszystkimi rodzajami zszywek

Zszywacze Rawlplug obsługują również gwoździe i szpilki (kolor fioletowy i brązowy na opakowaniach) używane do prac tapicerskich.

**Składana rękojeść** ułatwia przechowywanie i transport

**Zastosowanie odpowiednich materiałów z gumy w miejscach bezpośredniej styczności z dłonią** zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia i podnosi bezpieczeństwo pracy

**Stalowy, nitowany korpus** zwiększa odporność na uderzenia

**Płynna regulacja siły bicia** daje możliwość dostosowania siły wbicia do rodzaju materiału



**Dolna ładownica z blokadą magazynka** pozwala na szybkie ładowanie zszywek

**Trwałe oznakowanie zszywacza** ułatwia orientację przy doborze zszywek

**Podgląd zawartości zszywek** zapewnia możliwość szybkiej kontroli zszywek w magazynku

**Opakowanie typu „Try Me”** umożliwia dokładne obejrzenie zszywacza już w sklepie. Pozwala na pełny dostęp do wszystkich funkcji zszywacza bez uszkodzenia opakowania. Nawigacja kolorystyczna pozwala na szybki i bezbłędny dobór właściwych zszywek.

## INFORMACJE O PRODUKTACH

| Kod produktu | Przeznaczenie  | Rodzaj zszywek   | Zakres zszywek | Podłoża   | Rodzaj opakowania        |
|--------------|--|--|----------------|---|--------------------------|
| RT-KGR0010   | przeznaczony do prac tapicerskich i dekoracyjnych  | zszywki typ 13   | 6-10 mm        | plyta wiórowa, tkanina, osb, drewno, profil PVC, sklejka, drewno, tektura                                     | opakowanie typu "Try me" |
| RT-KGR0011   | przeznaczony do mocowania pap, folii i izolacji dachowych  | zszywki typ 140  | 6-10 mm        | Płyta wiórowa, płyta drewnopochodna, drewno konstrukcyjne, drewno, płyta gipsowo-kartonowa, drewno egzotyczne | opakowanie typu "Try me" |
| RT-KGR0012   | przeznaczony do mocowania pap, folii i izolacji dachowych  | zszywki typ 140  | 6-10 mm        | plyta wiórowa, płyta drewnopochodna, drewno konstrukcyjne, drewno, płyta gipsowo-kartonowa, drewno egzotyczne | opakowanie typu "Try me" |
| RT-KGR0013   | przeznaczony do mocowania pap, folii i izolacji dachowych  | zszywki typ 140  | 6-14 mm        | plyta wiórowa, płyta drewnopochodna, drewno konstrukcyjne, drewno, płyta gipsowo-kartonowa, drewno egzotyczne | opakowanie typu "Try me" |
| RT-KGR0014   | przeznaczony do ciężkich prac stolarskich, budowlanych i wykończeniowych                                       | zszywki typ 140, zszywki typ 140 nierdzewne                    | od 6 do 10     | plyta wiórowa, drewno egzotyczne, płyta gipsowo-kartonowa, płyta drewnopochodna, drewno konstrukcyjne, drewno | opakowanie typu „Try me" |
| RT-KGR0027   | przeznaczony do mocowania przewodów niskonapięciowych do 24 V  | zszywki typ 36   | 14 mm          | plyta wiórowa, tkanina, płyta gipsowo-kartonowa, OSB, kable, drewno   | opakowanie typu "Try me" |
| RT-KGR0024   | przeznaczony do ciężkich prac stolarskich, budowlanych i wykończeniowych                                       | zszywki typ 140, zszywki typ 140 nierdzewne, szpilki, gwoździe | od 6 do 14     | plyta wiórowa, drewno egzotyczne, płyta gipsowo-kartonowa, płyta drewnopochodna, drewno konstrukcyjne, drewno | opakowanie typu „Try me" |
| RT-KGR0029   | przeznaczony do trudnych zadań, oferujący zarówno zszywanie, jak i przybijanie; stosowany do prac tapicerskich | zszywki typ 53, szpilki, gwoździe                              | 6-14 mm        | plyta wiórowa, sklejka, tkanina, drewno, tworzywo sztuczne  | opakowanie typu "Try me" |
| RT-KGR0030   | przeznaczony do trudnych zadań, oferujący zarówno zszywanie, jak i przybijanie; stosowany do prac tapicerskich | zszywki typ 53, szpilki, gwoździe                              | 6-14 mm        | OSB, profil PVC, sklejka, drewno, płyta wiórowa, tkanina, tektura   | opakowanie typu "Try me" |