



## Kołek uniwersalny Rawlplug Uno 10 x 36 mm z wkrętem 15 szt.

Indeks: **91538** Producent: **Rawlplug**

Cena: **23.35 zł**

### Opis

## Kołek uniwersalny Rawlplug Uno 10 x 36 mm z wkrętem 15 szt.

Producent: Rawlplug

Kołek uniwersalny Rawlplug Uno 10 x 36 mm z wkrętem 15 szt. to produkt, który sprawdzi się podczas różnorodnych prac technicznych. Wykorzystasz go do montażu półek ściennych i sufitów podwieszanych. To także przydatny element podczas instalacji systemu elektrycznego czy mocowania kotła grzewczego w gospodarstwie domowym. Ten element montażowy jest niesamowicie trwały. Możesz go zastosować w cienkich ściankach i nieznanymi podłożach. Specjalny kołnierz doskonale zapobiega ślizganiu się powłoki. Dzięki temu kołek wytrzyma duże obciążenie i nie będzie się ślizgać w otworze. Z kolei skrzydełka antyrotacyjne ułatwią Ci montaż. Kołek uniwersalny Rawlplug Uno z wkrętem przeznaczony jest do podłoża pełnego oraz otworowego. Zobacz też inne rodzaje elementów montażowych.

krótka długość pozwala na skuteczne wykorzystanie w cienkich ściankach, rekomendowany do nieznanymi podłoży i wyeksploatowanych otworów, kołnierz zapobiega ślizganiu się kołka w otworze, skrzydełka antyrotacyjne zapobiegają obkręcaniu się koszulki w otworze

- **Długość opakowania** 3 cm
- **Wysokość opakowania** 16.5 cm
- **Szerokość opakowania** 9.5 cm
- **Waga brutto** 0.106 kg
- **Wymiary produktu** 10 x 36 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 15
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 5906675202525
- **Marka** Rawlplug
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Informacje dodatkowe** do montażu półek ściennych, sufitów podwieszanych, instalacji elektrycznych, koryt kablowych, kotłów, grzejników, oświetlenia, cegle i płytach G-K
- **Nr referencyjny** R-S3-UNO-10+/15
- **Materiał wykonania** kołek: nylon; wkręt: stal ocynkowana galwanicznie

### Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	inna
<b>Rodzaj</b>	gwoździe
<b>Przeznaczenie</b>	uniwersalny
<b>Kod produktu</b>	43563456
<b>EAN</b>	5906675202525

## Zdjęcia

