



## Zestaw do połączeń 8 mm 2917000 31 szt. WOLFCRAFT

Indeks: 85602 Producent: WOLFCRAFT

Cena: **45.44 zł**

### Opis

## Zestaw do połączeń kołkowych Wolfcraft 8 mm wiertło kołki ogranicznik

Producent: Wolfcraft

Dzięki wykorzystaniu polecanego zestawu, bez wysiłku i z dużą precyzją poradzisz sobie z oznaczaniem otworów pod kołki w takich materiałach jak drewno, sklejka, płyty wiórowe czy płyty pilśniowe. W jego składzie znajdują się wszystkie potrzebne do tego celu narzędzia: 4 znaczniki, ogranicznik głębokości wiercenia, 22 sztuki kołków drewnianych oraz wiertło wykonane ze stali nierdzewnej z precyzyjnie szlifowanymi krawędziami nawiercającymi i kłem centrującym. Produkt jest łatwy w użytkowaniu, dlatego z z jego niezaprzeczalnych zalet mogą skorzystać nie tylko profesjonaliści, ale także każdy majsterkowicz, który pragnie samodzielnie przymocować półki w swoim przydomowym warsztacie, garażu czy pomieszczeniu gospodarczym.

umożliwia wykonanie trwałych połączeń elementów drewnianych, sprawdza się przy meblach z drewna, sklejki, płyt wiórowych, zestaw odporny na uszkodzenia

- **Długość opakowania** 2.5 cm
- **Wysokość opakowania** 15 cm
- **Szerokość opakowania** 11 cm
- **Waga brutto** 0.108 kg
- **Wymiary produktu** 25 x 110 x 150 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 4 x znacznik fi 8 mm; 1 x wiertło do połączeń kołkowych fi 8 mm; 1 x ogranicznik głębokości fi 8 mm; 22 x kołek drewniany długości fi 8 mm
- **Obszary zastosowania** do wykonywania połączeń kołkowych; do dokładnego znaczenia otworów pod kołki; do drewna, sklejki, płyt wiórowych, płyt pilśniowych
- **EAN** 4006885291706
- **Marka** Wolfcraft
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** wiertło z precyzyjnie szlifowanymi krawędziami nawiercającymi i kłem centrującym
- **Nr referencyjny** 2917000
- **Materiał wykonania** stal narzędziowa, drewno

### Parametry

<b>Marka</b>	Wolfcraft
<b>Kod produktu</b>	2917000
<b>Zasilanie</b>	nie dotyczy
<b>Liczba elementów w zestawie</b>	3
<b>EAN</b>	4006885291706
<b>Stan</b>	Nowy