



## FAMAG Bormax 2.0 prima 5-częściowy zestaw wiertel do steków WS D=15, 20, 25, 30,35 mm w drewnianej skrzynce

Indeks: **256221** Producent: **FAMAG** Kod producenta: **1624.505**

**Cena: 924.39 zł**

### Opis

## FAMAG Bormax 2.0 prima 5-częściowy zestaw wiertel do steków WS D=15, 20, 25, 30,35 mm w drewnianej skrzynce

Producent: FAMAG

Wiertło udarowe Bormax to produkt premium ze stopu stali narzędziowej, który idealnie nadaje się do wiercenia w skośnych pozycjach, np. w budowie schodów. Zestaw składa się z pięciu wiertel o średnicach 15, 20, 25, 30, 35 mm, zapakowanych w drewnianą skrzynkę. Wiertła posiadają wiertło wstępne, szpic centrujący, trzonek cylindryczny z 3 powierzchniami zaciskowymi oraz od 25 mm z dwoma ostrzami.

FAMAG Bormax 2.0 to narzędzie dedykowane do pracy z miękkim oraz europejskim twardym drewnem, płytami wiórowymi oraz MDF. Zestaw jest wygodny w przechowywaniu i transportowaniu dzięki skrzynce z drewna.

Marka FAMAG gwarantuje nie tylko wysoką jakość, ale również dobrą opłacalność i niezawodność. Numer części 1624.505, waga opakowania przedmiotu 0.64 kg, producent - FAMAG, materiał - stal wysokowęglowa.

- Wiertło udarowe Bormax ze stopu stali narzędziowej w jakości premium
- 5-częściowy zestaw wiertel do sztachetów Bormax WS w drewnianej skrzynce o średnicy 15, 20, 25, 30, 35 mm
- Idealnie nadaje się do wiercenia w skośnych pozycjach, np. w budowie schodów
- Z wiertłem wstępnym, szpicem centrującym, trzonkiem cylindrycznym z 3 powierzchniami zaciskowymi i od 25 mm z dwoma ostrzami
- Nadaje się do wszystkich miękkich drewna, europejskiego twardego drewna, płyt wiórowych i płyt MDF

- **marka:** FAMAG
- **ogólne słowo kluczowe:** narzędzie stopowe, tnie Haupt, Trzpień
- **rozmiar:** Satz 5tlg. D=15,20,25,30,35mm
- **numer części:** 1624.505
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.64 kilograms
- **producent:** FAMAG
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** FAMAG Bormax 2.0 prima 5-częściowy zestaw wiertel do steków WS D=15, 20, 25, 30,35 mm w drewnianej skrzynce
- **materiał:** Stal wysokowęglowa

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

