

# Kołek uniwersalny 4ALL fi 06 mm /100szt./ 4ALL-06

Indeks: **889442** Producent: **Rawlplug** Kod producenta: **4ALL-06**

**Cena: 30.27 zł**

## Opis

### Kołek uniwersalny 4ALL fi 06 mm, opak. 100 szt. 4ALL-06

Producent: Rawlplug

Kołek uniwersalny 4ALL Rawlplug 4ALL-06 6x30 mm – 100 szt. 4ALL to nylonowy kołek rozporowy do wszystkich typów podłoży – od betonu po płytę g-k. Dzięki czterokierunkowemu rozpieraniu i solidnej konstrukcji zapewnia maksymalną przyczepność i trwałość mocowania nawet w trudnych warunkach. Cechy produktu- Wykonany z wysokiej jakości nylonu odpornego na starzenie i warunki atmosferyczne- Linia podziału koszulki optymalizuje rozprężenie w podłożach z pustkami i g-k- Skrzydełka antyrotacyjne zapobiegają obracaniu się kołka podczas montażu- Wewnętrzna geometria ułatwia prowadzenie wkręta i zwiększa stabilność- Czterokierunkowe rozprężenie gwarantuje uniwersalne zastosowanie- Żebrowana powierzchnia poprawia zakotwienie w otworze- Korzyści- Jeden kołek do wszystkich typów materiałów budowlanych- Stabilne i trwałe mocowanie bez ryzyka obracania się- Łatwy i szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi- Wysoka odporność na wrywanie nawet w podłożach o niskiej gęstości- Estetyczne i równe osadzenie dzięki kołnierzowi ograniczającemu- Zastosowanie- Akcesoria łazienkowe- Szafki, wsporniki i uchwyty ścienne- Instalacje elektryczne- Skrzynki na listy- Oświetlenie- Uchwyty TV- Dane techniczne- Indeks producenta: 4ALL-06- Średnica kołka: 6 mm- Długość kołka: 30 mm- Zalecana średnica wkręta: 4,0–5,0 mm- Zalecana minimalna długość wkręta: 35 mm- Średnica otworu montażowego: 6 mm- Głębokość zakotwienia: 30 mm- Minimalna głębokość otworu: 40 mm- Minimalna grubość podłoża: 80 mm- Zalecane podłoża: Beton, cegła (pełna i drażona), silikaty, gazobeton, płyta g-k- EAN: 5906675028903- Sposób użycia / montażu- Wywierć otwór o zalecanej średnicy i głębokości. Umieść kołek 4ALL w otworze i dociśnij. Przez element mocowany wprowadź odpowiedni wkręt i dokręć go, utrzymując stały nacisk. Gotowe mocowanie powinno być zlicowane z powierzchnią podłoża.

## Parametry

Stan

Nowy