

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/ff1-kolek-ramowy-poliamidowy-10x80-mm-z-lejkiem-z-wkrętem-krzyżowym-p-323825.html>



FF1 KOŁEK RAMOWY POLIAMIDOWY 10X80 MM Z LEJKIEM, Z WKRĘTEM KRZYŻOWYM

Cena brutto	1,23 zł
Cena netto	1,00 zł
Numer katalogowy	GR_R-FF1-N-10L080
Kod producenta	725585
Kod EAN	5906675266909
Model	Kołek uniwersalny
Długość	80mm
Głębokość wiercenia	90mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Średnica otworu montażowego	10mm
Ze śrubą	Tak
Kolor	Niebieski

Opis produktu

Kołek ramowy Rawlplug 10 x 80 mm R-FF1-N-10L080 /50 szt./

Kołek ramowy z ocynkowanym wkrętem i z łbem stożkowym **R-FF1-N-10L080** to uniwersalne zamocowanie przeznaczone do lekkich i średnich aplikacji. Specjalna geometria koszulki z poliamidu oraz stalowy wkręt zapewniają pewne mocowanie w betonie i różnych rodzajach cegieł. Wersja z łbem stożkowym umożliwia estetyczne licowanie z powierzchnią mocowanego elementu.

Cechy produktu

- Średnica kołka: 10 mm
- Długość kołka: 80 mm
- Średnica wkręta: 7 mm
- Długość wkręta: 87 mm
- Materiał: koszulka – poliamid, wkręt – stal ocynkowana
- Łeb wkręta: stożkowy
- Opakowanie jednostkowe: 50 szt.

Zastosowanie

- ramy drzwi i okien
- drzwi garażowe i bramy przemysłowe
- fasady z elementami metalowymi i drewnianymi
- szafki ściennie, półki i poręcze
- antena satelitarna, koryta kablowe

Korzyści

- wysokiej jakości poliamid zapewnia parametry zgodne z ETAG 020 (A, B, C, D)
- wewnętrzna geometria koszulki dopasowana do łba wkręta
- wieloosiowy rozpór – pewne mocowanie w różnych materiałach
- ocynk galwaniczny chroni przed korozją
- certyfikaty ETA-12/0398 i UKTA-22/6344

Dane techniczne

- Model: R-FF1-N-10L080
- Średnica kołka: 10 mm
- Długość kołka: 80 mm
- Średnica wkręta: 7 mm
- Długość wkręta: 87 mm
- Opakowanie: kartonowe – 50 szt.

Sposób użycia / montażu

Wywierć otwór o średnicy 10 mm i odpowiedniej głębokości. Włóż koszulkę kołka przez mocowany element i dobij ją młotkiem do odpowiedniej głębokości. Następnie wkręć śrubę za pomocą wkrętaka lub klucza, aż do pełnego osadzenia.