

Link do produktu: <https://hollex.pl/kolki-rozporowe-fischer-ux-1475-4szt-p-302.html>

Kołki rozporowe Fischer UX 14/75 - 4szt.

Cena	18,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	STOJ2467

Opis produktu

Zestaw 4 kołków rozporowych wykonanych z plastiku (wkret metalowy) firmy Fischer do mocowania stojaków pod anteny satelitarne. W komplecie koszulka plastikowa o średnicy 14mm i długości 7,5cm, wkret metalowy gruby (10x80) o długości 8cm pod klucz 17.

ZASTOSOWANIE:

- beton
- kamień naturalny
- cegła pełna ceramiczna
- cegła pełna silikatowa
- pustak szczelinowy ceramiczny
- pustak szczelinowy silikatowy
- płyta gipsowo-kartonowa
- gazobeton
- płyta wiórowa

ZALETY:

- konstrukcja umożliwiająca stosowanie we wszystkich materiałach budowlanych
- ukośne nacięcia umożliwiające optymalne prowadzenie wkręta
- wystające żebra zabezpieczające przed obracaniem się kołka w otworze przy wkręcaniu wkręta
- konstrukcja umożliwiająca zwinięcie kołka
- odporność na temperatury od -40C do +80C

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do montażu i stabilnego mocowania anten satelitarnych, naziemnych lub radiowych w instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany w sposób zapewniający stabilność i bezpieczeństwo konstrukcji.
- Instalację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zasadami bezpieczeństwa pracy na wysokości.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, korozji lub odkształceń.
- Należy upewnić się, że konstrukcja montażowa jest odpowiednia do obciążenia anteny i warunków wiatrowych.
- Nie montować w pobliżu linii energetycznych.
- W przypadku montażu na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia i środki ochrony osobistej.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcji produktu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan techniczny masztu, uchwytów i elementów mocujących.
- Sprawdzać stabilność konstrukcji po silnym wietrze lub opadach.
- W przypadku korozji, luzów lub uszkodzeń zaprzestać użytkowania.