



TOX Kołki rozporowe z materiału izolacyjnego Thermo Plus, kołki rozporowe bez wstępnego wiercenia lub specjalnych narzędzi, zapobiegają mostkom termicznym, do EPS, XPS 20, PUR i płyt pilśniowych, 50

Indeks: 294387 Producent: TOX Kod producenta: 072100421

Cena: **209.94 zł**

## Opis

TOX Kołki rozporowe z materiału izolacyjnego Thermo Plus, kołki rozporowe bez wstępnego wiercenia lub specjalnych narzędzi, zapobiegają mostkom termicznym, do EPS, XPS 20, PUR i płyt pilśniowych, 50

Producent: TOX

- Kołek rozporowy Thermo Plus skutecznie zapobiega mostkom cieplnym oraz obciążeniom ściskającym na elewacji – dzięki temu idealnie nadaje się do stosowania w EPS 20, XPS 20, PUR i płytach pilśniowych
- Montaż jest bardzo prosty, dzięki czemu obróbka tego kołka do izolacji jest możliwa nawet bez wstępnego wiercenia lub specjalnych narzędzi
- Kołek charakteryzuje się grubym, stożkowym gwintem i płaską głowicą i zapewnia natychmiastowe mocowanie na obciążenia
- Thermo Plus jest wyposażony w napęd sześciokątny (SW12) do mocowania śrub do drewna  $\varnothing$  8,0 - 10,0 mm lub śruby trzpieniowej M8 - M10 – odpowiedni bit jest dołączony do każdego opakowania
- Zakres dostawy: 50 x kołek rozporowy Thermo Plus 55 mm w poręcznym kartonie, 072100421

- **zawarte komponenty:** Kołek do izolacji Thermo Plus, 55, KT Zawartość: 50 sztuk
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **Nazwa modelu:** Kołek do izolacji Thermo Plus, 55, KT Zawartość: 50 sztuk
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** TOX
- **rozmiar:** 55 mm
- **numer części:** 072100421
- **nazwa typu elementu:** Thermo Plus 55 mm, 50 sztuk, 072100421
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.7936560426987 pounds
- **producent:** TOX
- **kształt przedmiotu:** Stożkowy
- **numer modelu:** 72100421
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** TOX Kołki rozporowe z materiału izolacyjnego Thermo Plus, kołki rozporowe bez wstępnego wiercenia lub specjalnych narzędzi, zapobiegają mostkom termicznym, do EPS, XPS 20, PUR i płyt pilśniowych, 50

## Parametry

**Stan**

Nowy