

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kolek-do-elewacji-e-bolt-12x160-z-gwintem-m5-p-11737.html>

## Kolek do elewacji E-Bolt 12x160 z gwintem M5

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>11,02 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>8,96 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>12575</b>      |

### Opis produktu

Materiał: Kolek rozporowy, Polipropylen  
Wkręt: Stal ocynkowana  
Śruba mocująca: Stal ocynkowana  
Średnica wiercenia: 12 mm  
Długość kołka rozporowego: 155 mm  
Wymiar wkręta: Ø 8 x 160 mm, Gwint wewnętrzny M5  
Śruba: Ø 5 x 16 mm  
Zastosowanie: do styropianu 100 mm

#### PRZEZNACZENIE

Nowatorskie rozwiązanie służące do mocowania przedmiotów z otworami montażowymi o małej średnicy do elewacji ocieplanych styropianem.

Kołki znajdują zastosowanie w:

Monitoringu  
Alarmach  
Lampach oświetleniowych  
Przeznaczenie

#### OPIS

Wkręt z gwintem wewnętrznym umożliwia montaż ciężkich elementów na elewacji budynków ocieplonej styropianem (np. kamer, lamp, itp.).  
Izolacja elewacji nie zostanie zgnieciona w trakcie montażu oraz nie ma potrzeby rozwiercania otworów montażowych w mocowanych produktach.  
Największymi zaletami kołków Ebolt są:

mocowanie przedmiotu bezpośrednio do muru  
gwarancja większej wytrzymałości na wyrwanie przedmiotów w przeciwieństwie do mocowań tylko do styropianu  
nie ma potrzeby rozwiercania otworów montażowych w mocowanych przedmiotach