

Link do produktu: <https://standrew.pl/sruba-z-podwojnym-gwintem-a2-m10x250-do-montazu-paneli-fotowoltaicznych-p-1183.html>



Śruba z podwójnym gwintem A2 M10x250 do montażu paneli fotowoltaicznych

Cena brutto	10,09 zł
Cena netto	8,20 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Rozmiar śruby: **M10 x 250 mm**

Wymiary adaptera montażowego: **82 x 40 x 5 mm, otwór: 11 x 40 mm**

Długość gwintu do drewna: **67 mm**

Długość gwintu metrycznego: **85 mm**

Materiał: **Stal nierdzewna A2 i guma EPDM**

Kompletny zestaw śruby dwugwintowej do montażu paneli fotowoltaicznych, w skład którego wchodzi:

- Śruba dwugwintowa M10x250 mm
- 3 sztuki nakrętek kołnierзовych, nacinanych M10
- Uszczelka z gumy EPDM- o podwyższonej odporności na działanie warunków atmosferycznych
- Adapter montażowy- umożliwiający połączenie z szyną/ profilem montażowym
- Wszystkie elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Produkt nowy - certyfikowany

Śruba z podwójnym gwintem doskonale nadaje się do montażu konstrukcji paneli fotowoltaicznych, na dachach pokrytych: papą, gontem bitumicznym, blachą oraz blachodachówką.

Na tej aukcji oferujemy zestaw śruby z podwójnym gwintem do montażu paneli fotowoltaicznych. W skład zestawu, poza samą śrubą M10x250mm, wchodzi: 3 nacinane nakrętki kołnierżowe M10, uszczelka z gumy EPDM oraz adapter montażowy, umożliwiający połączenia śruby z profilem/ szyną montażową.