

Link do produktu: <https://standrew.pl/sruba-z-podwojnym-gwintem-m10x250-do-montazu-paneli-fotowoltaicznych-p-1184.html>

Śruba z podwojnym gwintem M10x250 do montażu paneli fotowoltaicznych



Cena brutto	7,26 zł
Cena netto	5,90 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Rozmiar śruby: **M10 x 250 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 kołnierzowych, nacinanych M10
- Uszczelka z gumy EPDM- o podwyższonej odporności na działanie warunków atmosferycznych
- Wszystkie elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Produkt nowy - certyfikowany

Śruba z podwojnym 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 podwojnym gwintem do montażu paneli fotowoltaicznych. W skład zestawu, poza samą śrubą M10x250mm, wchodzi: 3 nacinane nakrętki kołnierzowe M10, uszczelka z gumy EPDM, umożliwiające połączenia śruby z profilem/ szyną montażową i adapterem.