

Nakrętka kwadratowa M8 DIN 557

Kod produktu: K.40x40.27



Nakrętka kwadratowa M8 używana do montażu paneli fotowoltaicznych. Wykonana ze stali nierdzewnej A2. Wykorzystywana do mocowania elementów w miejscach, gdzie konieczne jest zabezpieczenie przed obracaniem się śruby.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Nakrętka kwadratowa M8 DIN 557 K.40x40.27	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Nakrętka kwadratowa M8 używana do montażu paneli fotowoltaicznych. Wykonana ze stali nierdzewnej A2. Wykorzystywana do mocowania elementów w miejscach, gdzie konieczne jest zabezpieczenie przed obracaniem się śruby. Specyfikacja: Średnica: M8 Materiał: Stal nierdzewna A2 (1.4301) Norma: DIN 557