

Uchwyt hakowy typu S regulowany wydłużony Magnelis S520

Kod produktu: K.40x40.5



Uchwyt hakowy typu S regulowany wydłużony Magnelis S520 to specjalny uchwyt z regulacją długości, wykonany z materiału Magnelis, który jest idealny do montażu i regulacji dłuższych elementów. Ten uchwyt służy do mocowania aluminiowych profili montażowych instalacji paneli fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na dachach skośnych, pokrytych dachówką ceramiczną oraz betonową. Wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej o grubości 5 mm, co zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Uchwyt posiada otwór pod śrubę M10, co ułatwia montaż i zapewnia dodatkową stabilność konstrukcji. Dzięki regulowanemu wydłużonemu designowi, ten uchwyt umożliwia elastyczne dopasowanie do różnych rozmiarów i konfiguracji instalacji, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do profesjonalnych montażu fotowoltaicznych.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Uchwyt hakowy typu S regulowany wydłużony Magnelis S520 K.40x40.5	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Uchwyt hakowy typu S regulowany wydłużony Magnelis S520 to specjalny uchwyt z regulacją długości, wykonany z materiału Magnelis, który jest idealny do montażu i regulacji dłuższych elementów. Ten uchwyt służy do mocowania aluminiowych profili montażowych instalacji paneli fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na dachach skośnych, pokrytych dachówką ceramiczną oraz betonową. Wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej o grubości 5 mm, co zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Uchwyt posiada otwór pod śrubę M10, co ułatwia montaż i zapewnia dodatkową stabilność konstrukcji. Dzięki regulowanemu wydłużonemu designowi, ten uchwyt umożliwia

elastyczne dopasowanie do różnych rozmiarów i konfiguracji instalacji, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do profesjonalnych montażu fotowoltaicznych. Specyfikacja techniczna uchwyty hakowego S520: Wysokość regulowana: 70-100 mm Szerokość: 27 mm Długość: 520 mm Grubość materiału: 5 mm