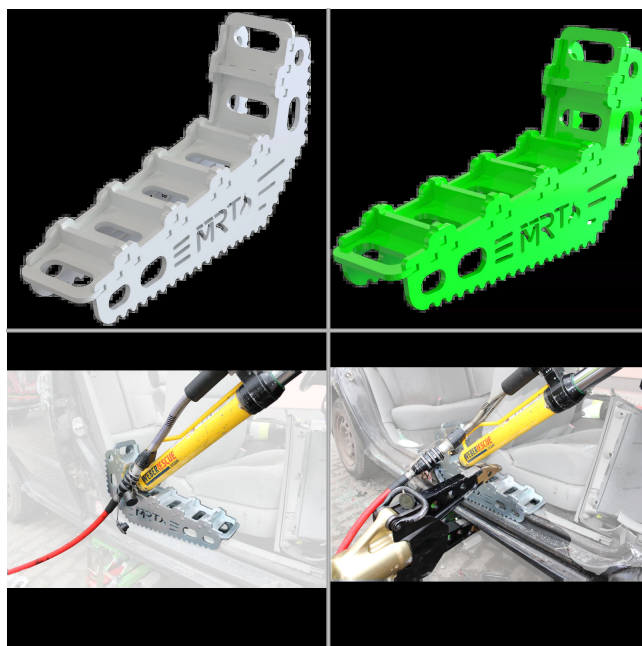


Cena: 1 845,00 zł



Czym jest wspornik progowy skośny – spawany WSP-S kod MRTWSP1002?

WSP-S to specjalistyczny **wspornik progowy skośny** wykonany w technologii spawanej, przeznaczony do pracy z systemami stabilizacji podczas akcji ratowniczych. Dzięki charakterystycznemu kształtowi i skośnej konstrukcji, pozwala na precyzyjne dopasowanie do progów pojazdów lub innych trudno dostępnych elementów wymagających podparcia. Wykonany z grubościennej stali konstrukcyjnej, gwarantuje odporność na siły dynamiczne, uderowe oraz warunki atmosferyczne. Kształt oraz profilowanie elementu umożliwiają jego stabilne osadzenie w wyznaczonym miejscu kontaktu podpory z pojazdem lub inną strukturą, co zwiększa skuteczność i bezpieczeństwo stabilizacji. Model WSP-S jest kompatybilny z podporami PT oraz innymi standardowymi systemami stabilizacyjnymi używanymi przez jednostki ratownicze.

Zastosowanie wspornika progowego skośnego – spawanego WSP-S kod MRTWSP1002:

WSP-S wykorzystywany jest przede wszystkim w ratownictwie technicznym, jako pośredni element łączący system podpór z progiem pojazdu lub skośną powierzchnią konstrukcji. Doskonale sprawdza się przy stabilizacji pojazdów leżących na boku lub w nietypowej pozycji, gdzie powierzchnie kontaktowe nie są równoległe do podłoża. Umożliwia bezpieczne oparcie podpory, zapewniając stabilność i zapobiegając ześlizgnięciu się punktu kontaktowego. Jest powszechnie stosowany w jednostkach Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zespołach ratownictwa technicznego, k...

