

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trojnog-aluminiowy-stanley-1-77-163-p-22970.html>

Trójnog aluminiowy STANLEY 1-77-163

Cena brutto	258,35 zł
Cena netto	210,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	1-77-163
Kod producenta	1-77-163
Kod EAN	3253561771637
Producent	Narzędzia STANLEY

Opis produktu

Trójnog aluminiowy STANLEY 1-77-163

Poznaj wyjątkową jakość i niezawodność, jaką oferuje **Trójnog aluminiowy STANLEY 1-77-163**. Specjalnie zaprojektowany dla profesjonalistów oraz amatorów, ten wysokiej klasy statyw zapewni stabilność i precyzję wymaganą w najbardziej wymagających projektach i zadaniach pomiarowych. Wykonany z lekkiego, ale jednocześnie wytrzymałego aluminium charakteryzuje się zarówno trwałością, jak i prostotą transportu oraz szybkim montażem, czyniąc go idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego rozwiązania do pomiarów na każdym terenie. Dzięki regulowanym nogom oraz możliwości łatwego dostosowania wysokości, **trójnog STANLEY** jest niezwykle uniwersalny, umożliwiając dostosowanie do pracy na nierównych powierzchniach oraz w różnorodnych warunkach. Jego solidna konstrukcja zapewnia stabilne wsparcie dla lasera liniowego, rotacyjnego czy innych narzędzi pomiarowych, co jest kluczowe przy realizacji precyzyjnych projektów budowlanych, remontowych, geodezyjnych czy w dekoracji wnętrz. Bezproblemowe ustawienie i zabezpieczenie narzędzi pomiarowych jest możliwe dzięki inteligentnemu systemowi zaciskowemu. Ponadto, **aluminiowy trójnog STANLEY 1-77-163** został wyposażony w praktyczne zaczepy, które ułatwiają organizację przestrzeni pracy i zapewniają szybki dostęp do montowanych urządzeń. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnymi pomiarami, czy potrzebujesz stabilnego wsparcia dla swoich projektów DIY, trójnog aluminiowy od renomowanej marki STANLEY jest wyborem, który sprosta Twoim oczekiwaniom. Wybierając **trójnog STANLEY 1-77-163**, inwestujesz w jakość, na której możesz polegać przez lata, dzięki czemu każdy projekt będzie wykonany z niezwykłą dokładnością.