

Karta produktu: Zwijadło ręczne Faicom serii "AM" do węży poliuretanowych/ termoplastycznych 8x12 (5/16") dł. 40 m - wlot 1/4" męska - wylot 1/4" męska; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: AM200840



Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	1/4" M
Średnica wylotu	1/4" M
Średnica węża	8 x 12
Długość węża [m]	40
Materiał węża	Polyurethane thermoplastic
Waga [kg]	9

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło ręczne Faicom serii "AM" do węży poliuretanowych/ termoplastycznych 8x12 (5/16") dł. 40 m - wlot 1/4" męska - wylot 1/4" męska; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar  
AM200840

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Ręczne zwijadło przenośne Faicom - model AM200840 z węzłem | 8x12 mm | 40 m | 1/4"

AM200840 to wytrzymałe, ręczne zwijadło przenośne, wyposażone w 40-metrowy wąż z poliuretanu/termoplastu o średnicy 8x12 mm (5/16"), przeznaczone do pracy ze sprężonym powietrzem pod ciśnieniem do 20 bar.

Kompaktowa i mobilna konstrukcja idealnie sprawdza się w środowiskach warsztatowych, serwisowych i przemysłowych. Metalowa rama pełni funkcję uchwytu do przenoszenia, a składana korba umożliwia łatwe zwijanie węża i oszczędność miejsca.

Seria AM to niezawodne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań, łączące mobilność, trwałość i komfort użytkowania w codziennej pracy. Dostępne również wersje z inną długością węża.