

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/skladany-uchwyt-na-rowery-leonardo-model-scienny-galwanizowany-p-1116.html>



Składany Uchwyt Na Rowery Leonardo, Model ścienny, Galwanizowany

Cena brutto	301,35 zł
Cena netto	245,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_20245
Kod EAN	6
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Składany stojak LEONARDO to innowacyjny produkt do przechowywania rowerów. Wykonano go z galwanizowanych rur stalowych o przekroju Ø16 mm. Projekt i wykonanie - AJ Produkty. Nasz stojak jest składany, co oszczędza miejsce i sprawia, że produkt sprawdzi się w ciasnych pomieszczeniach.

Dzięki trwałemu designowi stojak pasuje zarówno do małych, jak i dużych rowerów. Kilka opcji montażu sprawia, że stojak może być ustawiony pionowo lub poziomo w zależności od potrzeb. Idealny na opony o szerokości do 65 mm. Praktyczny uchwyt usprawnia także sprzątanie podłogi, gdyż jest zamocowany do ściany. Odległość c/c między otworami montażowymi 425 mm.

Składany stojak LEONARDO to innowacyjny produkt do przechowywania rowerów. Wykonano go z galwanizowanych rur stalowych o przekroju Ø16 mm. Projekt i wykonanie - AJ Produkty. Nasz stojak jest składany, co oszczędza miejsce i sprawia, że produkt sprawdzi się w ciasnych pomieszczeniach.

Dzięki trwałemu designowi stojak pasuje zarówno do małych, jak i dużych rowerów. Kilka opcji montażu sprawia, że stojak może być ustawiony pionowo lub poziomo w zależności od potrzeb. Idealny na opony o szerokości do 65 mm. Praktyczny uchwyt usprawnia także sprzątanie podłogi, gdyż jest zamocowany do ściany. Odległość c/c między otworami montażowymi 425 mm.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:640 mm
- Szerokość:128 mm
- Głębokość:565 mm
- Średnica:16 mm
- Głębokość po złożeniu:70 mm
- Szerokość wewnętrzna:65 mm
- Materiał:Ocynkowany
- Ilość miejsc na rowery:1
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
- Waga:2,01 kg
- Montaż:Zmontowane