

Link do produktu: <https://www.meblomania24.pl/podporka-niewidoczna-ms-194-14140-p-408.html>

Podpórka niewidoczna MS-194 14*140



Cena	4,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	11.PODP.NIEWID.14*140
Kod producenta	11800

Opis produktu

Podpórka niewidoczna MS-194 14*140

Stalowe ramię niewidoczne MS-194 25 KG (14 x 140 mm) - Twój niezastąpiony partner w podwieszaniu półek.

Uniwersalne zastosowanie
Stalowe ramię montażowe służy do instalacji półek drewnianych i płyt wiórowych na ścianach, umożliwiając ich stabilne i estetyczne zamocowanie bez widocznych elementów mocujących. Idealne do salonu, kuchni, biura czy pokoju dziecięcego. Minimalistyczne i dyskretne wykończenie podkreśla nowoczesny charakter wnętrza.

Oszczędność przestrzeni
Ramię niewidoczne pozwala maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń. Dzięki ukrytemu mocowaniu, półki można zamontować nawet w trudno dostępnych miejscach. Jest to idealne rozwiązanie do małych pomieszczeń, gdzie liczy się każdy centymetr. Ukryte mocowanie dodaje wnętrzu lekkości i elegancji.

Stalowa konstrukcja, wysoki udźwig
Wykonane z wysokiej jakości stali, ramie niewidoczne wyróżnia się dużą odpornością na obciążenia aż do 25kg, zapewniając trwały i stabilny montaż półek. Solidność wykonania gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez ryzyka odkształceń czy luzów.

Łatwy oraz trwały montaż
Aby zamontować ramię niewidoczne, najpierw wywierć otwór w ścianie o odpowiedniej średnicy. Włóż ramię do otworu i użyj klucza sześciokątnego, skręcając ramię zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Skręcanie ramienia rozpręża kołek w ścianie, zapewniając stabilne mocowanie. Na końcu nałóż półkę na ramię i upewnij się, że jest wypoziomowana oraz dobrze osadzona. Cały proces montażu jest prosty i intuicyjny, dzięki czemu poradzi sobie z nim każdy majsterkowicz.

Cechy produktu:

- marka: ATM
- model: MS-194
- długość ramienia pod półkę: 140 mm
- długość kołka montażowego: 70 mm
- średnica ramienia: 14mm
- średnica kołka: 14 mm
- maksymalne obciążenie: 25 kg
- materiał: Stal + tworzywo sztuczne