

UNIWERSALNA SZCZOTKA NAKŁADKA DO CZYSZCZENIA MYCIA ŻALUZJI ROLET LAMELI

Praktyczny przyrząd do czyszczenia żaluzji i rolet, zaprojektowany z myślą o szybkim i skutecznym usuwaniu kurzu z trudno dostępnych miejsc. Dzięki specjalnej konstrukcji z trzema wypustkami pokrytymi mikrofibrą, urządzenie pozwala na jednoczesne czyszczenie kilku lameli, co znacznie skraca czas poświęcony na prace domowe.

Najważniejsze cechy

- **Wydajność:** potrójna konstrukcja umożliwia czyszczenie góry i dołu dwóch lameli jednocześnie.
- **Wymienna nakładka:** materiał z mikrofibry można łatwo zdjąć i wyprać, co czyni produkt wielorazowym i ekologicznym.
- **Skuteczność:** mikrowłókna doskonale przyciągają kurz i brud, nie roznosząc go po pomieszczeniu.
- **Ergonomiczny uchwyt:** wyprofilowana rączka z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt i wygodę podczas pracy.
- **Wszechstronność:** nadaje się do czyszczenia na sucho (odkurzanie) oraz na mokro (mycie z użyciem detergentów).

Specyfikacja

- **Typ produktu:** szczotka do żaluzji / czyścik
- **Materiał uchwytu:** tworzywo sztuczne
- **Materiał czyścika:** mikrofibra
- **Liczba wypustek:** 3
- **Kolor:** żółty (uchwyt) + pomarańczowy (mikrofibra)
- **Zastosowanie:** żaluzje poziome (aluminiowe, drewniane), rolety, lamele, kratki nawiewu

Zestaw zawiera

- 1x uchwyt do żaluzji
- 1x zdejmowana nakładka z mikrofibry

Kompatybilność

- Żaluzje aluminiowe, drewniane i PCV
- Kratki wentylacyjne w domu i samochodzie
- Grzejniki panelowe i inne szczeliny o podobnym rozstawie

Ważne informacje

- Nakładkę z mikrofibry można prać w temperaturze do 40°C bez użycia środków zmiękczejących.
- Przed czyszczeniem żaluzji drewnianych na mokro należy upewnić się, że użyty detergent

jest bezpieczny dla drewna.

SŁOWA KLUCZOWE szczotka do żaluzji, czyścik do rolet, myjka do lameli, przyrząd do kurzu, czyszczenie żaluzji, szczotka z mikrofibry, sprzątanie domu, szczotka do kratek nawiewu, akcesoria do sprzątania, czyścik do kratek wentylacyjnych, mycie rolet poziomych, szczotka potrójna do kurzu