

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-punktowy-z-regulacja-nachylenia-sluchawki-75539-fala-p-8817.html>

Uchwyt punktowy z regulacją nachylenia słuchawki / 75539 / FALA

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 12,19 zł |
| Cena netto | 9,91 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 75539 |
| Kod producenta | 75539 |
| Kod EAN | 5906083024481 |
| Producent | Fala |
| Wykończenie | chrom połysk |
| Materiał | ABS |
| Kolor | chrom |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Uchwyt punktowy z regulacją nachylenia słuchawki Fala 75539

Uchwyt punktowy do montażu ściennego słuchawki prysznicowej z możliwością regulacji kąta nachylenia. Konstrukcja z tworzywa ABS z chromowanym wykończeniem zapewnia odporność na wilgoć i trwałość w codziennym użytkowaniu.

Materiał **ABS**

Wykończenie **Chrom połysk**

Regulacja **Nachylenie**

Producent **Fala**

Charakterystyka uchwyty prysznicowego

Regulacja nachylenia strumienia wody

Obrotowa głowica pozwala na zmianę kąta ustawienia słuchawki prysznicowej. Regulacja umożliwia dostosowanie kierunku strumienia wody do wzrostu użytkownika i preferencji dotyczących kąta natrysku bez konieczności przestawiania całego uchwyty.

Konstrukcja z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren to termoplastyczny polimer charakteryzujący się odpornością na uderzenia, zarysowania i działanie detergentów. Materiał nie koroduje w kontakcie z wodą, co zapewnia długotrwałą eksploatację w środowisku łazienkowym.

Chromowane wykończenie powierzchni

Powłoka chromowa w wykończeniu połysk zwiększa odporność na wilgoć i ułatwia czyszczenie powierzchni. Neutralny kolor chrom pasuje do większości baterii i armatury łazienkowej, zachowując spójność wizualną wyposażenia.

Montaż punktowy z kołkami w zestawie

Mocowanie punktowe wymaga wykonania otworów montażowych w ścianie. W komplecie znajdują się kołki rozporowe dostosowane do montażu w podłożach ceramicznych i betonowych. Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Model | 75539 |
| Producent | Fala |
| Materiał korpusu | ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) |
| Wykończenie | Chrom połysk |
| Kolor | Chrom |
| Typ regulacji | Nachylenie słuchawki |
| Sposób montażu | Punktowy (na kołki) |
| Elementy montażowe | Kołki rozporowe w zestawie |
| Przeznaczenie | Wanny i kabiny prysznicowe |

Zastosowanie uchwytu prysznicowego

- Montaż w kabinach prysznicowych z zabudową ścienną
- Instalacja przy wannach z funkcją prysznica
- Wymiana zużytych uchwytów w istniejących instalacjach
- Łazienki domowe i mieszkalne
- Obiekty użyteczności publicznej z natryskami
- Łazienki w hotelach i pensjonatach
- Pomieszczenia sanitarne w obiektach sportowych

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić nośność podłoża. Uchwyt wymaga stabilnego mocowania w ścianie ceramicznej, betonowej lub w ścianie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnionej profilami. Otwory montażowe wykonuje się wiertłem do glazury lub betonu o średnicy dostosowanej do kołków z zestawu.

Kompatybilność ze słuchawkami

Uchwyt punktowy współpracuje ze standardowymi słuchawkami prysznicowymi wyposażonymi w otwór montażowy. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę uchwyty słuchawki i sposób jej mocowania. Większość słuchawek prysznicowych dostępnych na rynku wykorzystuje uniwersalny system montażu.

Konserwacja i czyszczenie

Chromowaną powierzchnię należy czyścić miękkimi ściereczkami z użyciem delikatnych detergentów przeznaczonych do armatury łazienkowej. Unikać należy preparatów zawierających ściernie cząstki, kwasy i chlor, które mogą uszkodzić powłokę chromową. Regularne osuszanie powierzchni zapobiega powstawaniu osadów wapiennych.

Produkty powiązane

Do kompletu z uchwytem punktowym warto rozważyć zakup węża prysznicowego, słuchawki natryskowej oraz drążka prysznicowego, jeśli planowane jest montażowe zestawu natryskowego z możliwością przesuwu słuchawki w pionie.

...