



# tesa® Samoprzylepny, wykonany z chromowanej stali uchwyt pod prysznic Draad

## Informacja Produkcie

BNR 40229

### Opis produktu

Zamocowanie samoprzylepnego uchwytu pod prysznic tesa® Draad bez użycia wiertarki to prosta sprawa. Powierzchnia ścian czy płytek nie ulega przy tym uszkodzeniu. Uchwyt łazienkowy można w każdej chwili sprawnie zdemontować bez pozostawienia śladów. Ponowne zamocowanie jest równie łatwe i wymaga jedynie użycia nowego adaptera BK164-2. Ten bezpieczny uchwyt wyróżnia się także ładnym, zaokrąglonym kształtem.

### Cechy

- Uchwyt łazienkowy wykorzystujący technologię mocowania tesa® Power Kit
- Okrągłe, chromowane rozety ściennie z objętej gwarancją stali nierdzewnej
- Stabilne mocowanie i bardzo wysoka nośność – wytrzymuje obciążenia nawet do 130 kg (przetestowano zgodnie z ISO 17966:2016)
- Możliwość zdjęcia bez uszkodzenia podłoża i ponownego użycia z adapterem do mocowania BK164-2
- Łatwy i szybki montaż bez wiercenia
- Odpowiedni do równych, szklwionych płytek przy sporadycznym narażeniu na rozbryzgi – klasa odporności na rozbryzgi IPX4
- Nieodpowiedni do montażu pod wodą lub na podłożach innych niż szklwione płytki
- Wymiary: 60 x 317 x 75 mm
- Przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem okres użytkowania produktu wynosi 5 lat/p>

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                           |                         |                   |         |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| • typ substancji klejącej | Silane modified polymer | • Kształt haczyka | Okrągły |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                  |                 |                                     |                  |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|
| • Baterie w zestawie             | nie             | • Odpowiednie powierzchnie          | płytki szklwione |
| • Bez rozpuszczalników           | tak             | • Pole aplikacji                    | Łazienka         |
| • Curing time                    | 24 hour(s)      | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak              |
| • Materiał                       | Chromowana stal | • Wielokrotnego użytku              | tak              |
| • Obszar zastosowania            | wewnątrz        | • Wielokrotnego użytku z            | Adapter BK164-2  |
| • odporność na chemikalia        | nie             | • Wodoodporność                     | tak              |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak             | • Wymagane baterie                  | nie              |
| • odporność na wilgoć            | tak             |                                     |                  |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



# tesa<sup>®</sup> Samoprzylepny, wykonany z chromowanej stali uchwyt pod prysznic Draad

Informacja Produkcje

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>