



# tesa® tartós akasztók FÉM, OVÁLIS

## Termék Információk



BNR 66610, 66611

### Termékleírás

A tesa® fém, ovális tartós akasztó klasszikus formájú akasztó könnyű tárgyak számára. Csiszolt rozsdamentes acélból készült, és tartósan rögzíthető.

### Jellemzők

- Könnyen szerelhető fúrás, csavarok vagy szögek nélkül
- Tartós rögzítés könnyű tárgyakhoz
- Használható csempén, üvegen, fán és számos egyéb sima felületen\*
- Kiváló minőségű, csiszolt rozsdamentes acél
- Egyszerűbb kezelés

\*Nem alkalmas styrofoam habon, habosított anyagon, tapadásmentes bevonattal ellátott felületeken, porózus anyagokon való használatra

### Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

### Termékszerkezet

- Ragasztóanyag típusa akril
- Kampó alak
- Ovális

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                                   |                    |                             |  |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| • Alkalmazási terület             | Konyha, Fürdőszoba | • Felhasználási terület     | Beltéri                                    |
| • Anyag                           | Rozsdamentes acél  | • Megfelelő felületek       | Csempe, A legtöbb műanyag, Üveg, Fém, Acél |
| • Application temperature from    | +15 °C             | • Nyom nélkül eltávolítható | nem  |
| • Application temperature to      | +35 °C             | • Újrafelhasználható        | nem  |
| • Az elem tartozék                | nem                | • Vegyszerálló              | nem  |
| • Az elemet külön kell beszerezni | nem                | • Vízhatlan                 | nem  |



# tesa<sup>®</sup> tartós akasztók FÉM, OVÁLIS

Termék Információk

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa<sup>®</sup> termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?cp=NaN>