



# tesa® Limspiker for små apparater på tapet og gips – 0,5 kg

## Product Information

BNR 77782

### Produktbeskrivelse

Limspikerne er justerbare både vannrett og loddrett, noe som innebærer at de er ideelle til sikker opphenging av små elektroniske enheter som f.eks. wi-fi-rutere på tapet og gips. Avtagbare uten å etterlate spor og kan brukes om igjen.

### Funksjoner

- Limspiker som kan justeres vannrett og loddrett
- Til sarte og teksturerede overflater (tapet og gips)
- Ideell til sikker opphenging av små enheter som f.eks. wi-fi-rutere
- Kan holde gjenstander på opptil 0,5 kg per spiker (1 kg for to spiker)
- Easy On & Off: det kreves ingen verktøy, avtakelig uten å etterlate spor
- Kan brukes på nytt med en ny limstrimmel

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Produktinnhold

- Klebetype Syntetisk gummi
- Holding power of strip up to 0.5 Kg

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                            |     |  |                 |
|----------------------------|-----|--|-----------------|
| • Farlig materiale         | Nei | • Materiale                            | PS (polystyren) |
| • Fjernes uten kleberester | Ja  | • Motstandsdyktig overfor olje og fett | Nei             |
| • Fuktbestandighet         | Nei | • Ozone resistance                     | Nei             |
| • Kan brukes om igjen      | Ja  | • UV-bestendig                         | Nei             |
| • Kjemikaliebestandig      | Nei | • Vanntett                             | Nei             |

### Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?cp=77782>