



tesa® Professional Lijmverwijderaar

Product Informatie



BNR 60042

Product Omschrijving

tesa® Lijmverwijderaar 60042, verwijdt effectief lijmresten van kunststof, glas en metaal

Kenmerken

tesa® Lijmverwijderaar 60042 is ontwikkeld voor:

- Algemene industriële applicaties
- Gebruik in fabrieken, en productie afdelingen
- Allerlei bouwapplicaties
- Automobiël applicaties

tesa® Lijmverwijderaar 60042 is ook zeer geschikt voor het verwijderen van lijmresten en stickers thuis

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- Vrij van siliconen ja

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------|
| • Aanbevolen spray afstand | 20 cm | • Gevaarlijke materialen | ja |
| • Batterijen inbegrepen | niet | • Herbruikbaar | niet |
| • Batterijen vereist | niet | • Oplosmiddelvrij | niet |
| • Geschikt voor kinderen vanaf 3 jaar | niet | • Waterdicht | niet |
| • Geschikte oppervlakken | Meeste kunststoffen, Glas, Metaal | | |



tesa® Professional Lijmverwijderaar

Product Informatie

Disclaimer

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?cp=NaN>