



# tesa® 60040

## Nettoyant industriel

### Information Produit

tesa® INDUSTRY CLEANER 60040



### Description produit

Notre spray de nettoyage tesa® 60040 est adapté pour un nettoyage rapide et approfondi des pièces de machine et en plastique ainsi que des outils et des surfaces. Il atteint également les zones difficiles d'accès et dissout même les taches tenaces telles que la cire, l'huile, la graisse, l'abrasion du caoutchouc et les résidus de silicone. De plus, les surfaces nettoyées avec le spray sont préparées de manière optimale pour l'application de rubans adhésifs et de colles en spray. Le spray nettoyant s'évapore sans laisser de résidus, laisse un parfum agréable et est le choix parfait pour tous les artisans soucieux de garder leur atelier propre et leurs outils impeccables.

### Caractéristiques

tesa® INDUSTRY CLEANER 60040 est conçu pour

- des applications industrielles d'ordre général
- l'utilisation en usines et sur sites de production
- toutes les activités manuelles
- les applications automobiles

tesa® INDUSTRY CLEANER 60040 convient également pour le nettoyage de machines en magasins ou à la maison.

### Propriétés / Valeurs de performance

- Distance de pulvérisation recommandée 20 mm

### Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=60040>