



510137

Tork Chiffon de Nettoyage

Le chiffon de nettoyage multi-usage Tork est à la fois doux, flexible et résistant. Il est idéal pour la plupart des tâches de nettoyage légères, et absorbe rapidement les huiles et les liquides, simplifiant le travail de nettoyage. Ce chiffon peut s'utiliser avec les distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork Distributeur mural, développés pour offrir sécurité, efficacité et fiabilité, ou avec Tork Maxi Distributeur à Dévidage Central ou Tork Distributeur pour Rouleau Boxed, conçus pour une distribution à une main facilitée.

- Excellente absorption de l'huile et de l'eau, enlève facilement la graisse et les saletés
- Compatible avec la plupart des solvants chimiques : s'imprègne des solvants et les restitue plus efficacement que les chiffons textiles, permettant de réduire la consommation
- Lingette réutilisable, résistante et durable – excellente alternative aux chiffons et au linge de location



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage

Informations sur le produit et l'expédition

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Système W2, W3, W1 | Qualité Premium | Longueur du rouleau 152 m |
| Largeur du rouleau 31.5 cm | Diamètre du rouleau 25 cm | Nombre de feuilles 400 |
| Longueur de feuille 38 cm | Diamètre intérieur mandrin 7.1 cm | Pli 1 |
| Impression No | Nombre de feuilles 400 | gaufrage No |
| Couleur Blanc | | |



Produits compatibles



652008
Tork dérouleur sur pied



652108
Tork Distributeur Mur Standard

Informations sur l'expédition

| | Unités consommateurs (CON) | Colis (TRP) | Palette (PAL) |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| EAN | 7322540057263 | 7322540057270 | 7322540195521 |
| Matériau d'emballage | none | Carton | |
| Pièces | 1 | 1 (1 CON) | 72 (72 TRP) |
| Poids brut | 2945.8 g | 3 kg | 212.4 kg |
| Hauteur | 333 mm | 333 mm | 2148 mm |
| Longueur | 264 mm | 264 mm | 1200 mm |
| Largeur | 264 mm | 264 mm | 800 mm |
| Poids net | 2633.4 g | 2.6 kg | 189.6 kg |
| Volume | 23.21 dm3 | 23.21 dm3 | 1.67 m3 |