



473412

Tork Reflex™ papier d'essuyage

Le papier d'essuyage multi-usage 1 pli Tork Reflex™ est idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains, grâce à sa résistance et à son haut niveau d'absorption. Ce papier peut s'utiliser avec le distributeur à dévidage central distribution feuille à feuille Tork Reflex™, qui s'adapte au rythme de votre équipe, réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.

- Distribution feuille à feuille
- Retrait du mandrin SmartCore® – pour un rechargement facile et rapide.
- Particulièrement adapté au nettoyage du verre – ne peluche pas et ne laisse pas de traces sur les surfaces



Informations sur le produit et l'expédition

| | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Système M4 | Qualité Premium | Longueur du rouleau 113.9 m |
| Largeur du rouleau 19.4 cm | Diamètre du rouleau 19 cm | Nombre de feuilles 340 |
| Longueur de feuille 33.5 cm | Diamètre intérieur mandrin 5.9 cm | Pli 1 |
| Impression No | Nombre de feuilles 340 | gaufrage No |
| Couleur Blanc | | |

Informations sur l'expédition

| | Unités consommateurs (CON) | Colis (TRP) | Palette (PAL) |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| EAN | 3133200062558 | 3133200062565 | 3133200062572 |
| Matériau d'emballage | none | Plastic | |
| Pièces | 1 | 6 (6 CON) | 144 (24 TRP) |
| Colis par couche | | | 4 |
| Couches par palette | | | 6 |
| Poids brut | 607.4 g | 3.7 kg | 88.44 kg |
| Hauteur | 194 mm | 194 mm | 1314 mm |
| Longueur | 190 mm | 570 mm | 1200 mm |
| Largeur | 190 mm | 380 mm | 800 mm |
| Poids net | 585.6 g | 3.5 kg | 84.32 kg |
| Volume | 7 dm3 | 42.02 dm3 | 1.01 m3 |

Produits compatibles



473190
Tork Reflex™
Distributeur à Dévidage Central feuille à feuille



473180
Tork Reflex™
Distributeur à Dévidage Central feuille à feuille



473186
Tork Reflex™
Distributeur portable avec système à dévidage central



473188
Tork Reflex Portable Centrefeed Dispenser System