

Tork Reflex™ Distributeur à Dévidage Central feuille à feuille



| Référence article Tork | 473180 | |
|---------------------------|---|--|
| Système | M4 - Centrefeed Reflex Roll Syste m | |
| Couleur | Blanc/Turquoise | |
| Matière | Plastique | |
| Hauteur | 33,1 cm | |
| Largeur | 23,9 cm | |
| Profondeur | 25,5 cm | |

Le Distributeur à Dévidage Central feuille à feuille Tork® Reflex™ est la solution idéale pour l'essuyage des mains et des surfaces dans les environnements professionnels. Il est conçu pour s'adapter à votre rythme de travail. Avec la distribution feuille à feuille, vous ne touchez que ce que vous prenez, et vous accédez au papier depuis n'importe quel angle grâce à l'embout rotatif. Ce système facile à utiliser, hygiénique et durable réduit la consommation jusqu'à 37 %, comparé au système traditionnel à dévidage central Tork®.

Avantages clés:

- Facile à utiliser d'une seule main
- Réduit les risques de contamination croisée car les utilisateurs ne touchent que ce qu'ils utilisent
- Design robuste conçu pour résister aux environnements les plus exigeants
- Consommables avec indicateur de fin de rouleau pour ne jamais être à court de papier
- Hygiène globale améliorée grâce à un nettoyage aisé

| Données d'expédition | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | Unité (CON) | Colis (TRP) | Palette | |
| EAN | 7322540954166 | 7322540954166 | 7322541011158 | |
| Pièces | 1 | 1 | 72 | |
| Unités (CON) | 1 | 1 | 72 | |
| Hauteur | 347 mm | 347 mm | 2232 mm | |
| Largeur | 263 mm | 247 mm | 800 mm | |
| Longueur | 247 mm | 263 mm | 1200 mm | |
| Volume | 22,5 dm3 | 22,5 dm3 | 1,6 m3 | |
| Poids net | 1324 g | 1,3 kg | 95,3 kg | |
| Poids brut | 1714 g | 1,7 kg | 123,4 kg | |
| Matière | none | Carton | - | |
| Packs de transport par couche | - | - | 12 | |
| Couches par palette | - | - | 6 | |

Choisissez un consommable







473412

473391

473472

Produits équivalents







202040

473190

653008

Certifications de produits: