

Tork distributeur pour Essuie-mains interfoliés

Couleur: Bleu Gamme des distributeurs Tork: Wave



Avantage(s)

- •Une distribution feuille à feuille réduit la consommation et les coûts.
- Une distribution sans contact offre une meilleure hygiène des sanitaires et des environnements de travail
- Distributeur pouvant contenir 1,5 paquet d'Essuie-mains
- Design robuste en polycarbonate: durable et résistant dans les environnements les plus exigeants.
- Capot transparent: visibilité du niveau de consommable en un seul coup d'œil
- A choisir dans la gamme d'Essuie-mains interfoliés Tork Xpress®. Afin de vous aider à choisir le produit le plus adapté, Tork vous propose trois qualité distinctes: Universal, Advanced et Premium.

Caractéristiques des produits

Article	Système	Matière	Hauteur	Largeur	Profondeur	Couleur
471024	H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés	Plastique	119 mm	285 mm	298 mm	Bleu

Description

Tork Wave est le nouveau nom de la gamme de distributeurs anciennement présentée sous la marque Lotus Professional. La couleur bleu translucide des distributeurs, ainsi que leurs diverses caractéristiques et fonctionnalités en font des systèmes reconnaissables par tous les clients en Europe.

Le distributeur Tork Xpress® pour Essuie-mains interfoliés (H2) est adapté pour les environnements exigeants en matière de confort et d'hygiène, tels que l'hôtellerie, les bureaux, et le secteur de la santé.





Tork distributeur pour Essuie-mains interfoliés

Couleur: Bleu Gamme des distributeurs Tork: Wave

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	8710499478083	
Pièces	1	
Hauteur	310 mm	
Largeur	125 mm	
Longueur	292 mm	
Volume	11.3 dm3	
Poids net	960 g	
Poids brut	990 g	

Unité de transport

EAN	8710499478083
Pièces	1
Unités de vente	1
Matériel	Carton
Hauteur	310 mm
Largeur	125 mm
Longueur	292 mm
Volume	11.3 dm3
Poids net	0.96 kg
Poids brut	1.16 kg

Palette

EAN	8710499478779
Pièces	175
Unités de vente	175
Hauteur	2314 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	2.0 m3
Poids net	168.00 kg
Poids brut	203.00 kg

