

## Tork Xpress® Mini Distributeur pour Essuie-Mains interfoliés



Article	552100
Matière	Plastique
Système	H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés
Hauteur	295 mm
Largeur	302 mm
Profondeur	101 mm
Couleur	Blanc

Le distributeur mini pour essuie-mains interfoliés Tork Xpress® de la gamme Elevation est adapté aux environnements exigeants à la fois en confort et en hygiène. Ce distributeur compact et attrayant rentre dans les sanitaires à fréquentation faible à moyenne où l'espace est limité et réduit la consommation grâce à la distribution feuille à feuille. Les distributeurs Tork Elevation ont un design moderne et fonctionnel qui laisse une impression durable pour vos clients.

[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

- Distribution feuille par feuille pour une consommation réduite et une meilleure hygiène
- Les paquets se rechargent facilement pour éviter d'être à court de papier
- Entretien facile avec la protection anti-débordement pour un réapprovisionnement aisément
- Système d'ouverture latérale du capot : réapprovisionnement aisément, jusqu'à un paquet et demi

**Données d'expédition**

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540349184	7322540349184	7322540371444
<b>Pièces</b>	1	1	150
<b>Unités consommateur</b>	-	1	150
<b>Hauteur</b>	305 mm	305 mm	1986 mm
<b>Largeur</b>	105 mm	105 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	305 mm	305 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	9.8 dm3	9.8 dm3	1.5 m3
<b>Poids net</b>	862 g	0.9 kg	129.3 kg
<b>Poids brut</b>	862 g	1.1 kg	159 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Carton	Carton	-

**Choisissez une recharge adaptée à vos besoins**

<b>Tork Xpress® Essuie-mains interfoliés Doux</b>	<b>100288</b>
<b>Tork Xpress® Essuie-mains interfoliés</b>	<b>150100</b>
<b>Tork Xpress® Essuie-mains interfoliés</b>	<b>150299</b>

**Autres produits****551108****551000****552000****Contact**

Essity France  
 Professional Hygiene  
 151, Boulevard Victor Hugo  
 CS 800 47  
 93588 SAINT-OUEN CEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

[service-commande.tork@essity.com](mailto:service-commande.tork@essity.com)