

# Tork Xpress® Mini Distributeur pour Essuie-Mains interfoliés



Article	552108
Matière	Plastique
Système	H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés
Hauteur	295 mm
Largeur	302 mm
Profondeur	101 mm
Couleur	Noir

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 aisé

Système d'ouverture latérale du capot : réapprovisionnement aisé, jusqu'à un paquet et demi

**Données d'expédition**

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540349191	7322540349191	7322540371468
<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	161.3 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Carton	Carton	-

**Choisissez une recharge adaptée à vos besoins**

**Tork Xpress®**  
**Essuie-mains interfoliés Extra-Doux** **100297**

**Tork Xpress®**  
**Essuie-mains interfoliés Doux** **120289**

**Tork Xpress®**  
**Essuie-mains interfoliés Doux** **100288**

**Autres produits****552508****952100****460004****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)