



Description

Le distributeur 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 élégant réduit la consommation et le gaspillage 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.

- Distribution feuille à feuille pour une consommation moindre 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 rechargement aisé et une bonne distribution
- Facile à utiliser (ASR) Rendre l'hygiène accessible à tous : de nombreux systèmes d'hygiène Tork ont obtenu la certification « Easy to use » (facile à utiliser) décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.
- Distribution feuille à feuille
- Facile à utiliser (SRA)
- Verrouillable
- Tork Vision Nettoyage

Certifications de produits



Détails du produit

Hauteur du produit (sans l'emballage)	44,4 cm
Matériel du distributeur	plastic
Largeur du produit (sans l'emballage)	10,2 cm
Longueur/Profondeur du produit (sans l'emballage)	30,2 cm
Système	H2
Couleur	Noir

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540349139	7322540349139	7322540371352
Matériaux d'emballage	Carton	Carton	-
Pièces	1	1 (1 CON)	100 (100 TRP)
Hauteur	458 mm	458 mm	1 982 mm
Longueur	114 mm	314 mm	1 200 mm
Largeur	314 mm	114 mm	800 mm
Poids brut	1 449 g	1,45 kg	144,9 kg
Poids net	1 205 g	1,21 kg	120,5 kg
Volume	16,39 dm3	16,39 dm3	1,64 m3
Couches par palette	-	-	4
TRP par couches	-	-	25



Think ahead.

Tork Xpress® Distributeur pour Essuie-Mains interfoliés

552008

Produits compatibles



**Tork Xpress Soft EM2p
21x150**
100289



**Tork Xpress EM extra doux 2p 21x100 M
H2**
100297



**Tork Xpress Soft Multifold HT Adv 2p
Z**
130289



**Tork Xpress Soft Multif Nat HT Adv 2p
Z**
130299