

Tork Papier toilette rouleau Mid-size sans mandrin Advanced - 2 plis



Article	472199
Système	T7
Longueur du rouleau	103.5 m
Largeur du rouleau	9.3 cm
Diamètre du rouleau	13.1 cm
Nombre de feuilles	900
Longueur de feuille	11.5 cm
Pli	2
Impression	Non
Nombre de feuilles	900
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Le distributeur double pour papier toilette rouleau Mid-Size sans mandrin Tork est idéal pour les sanitaires à fréquentation faible à moyenne accordant une grande importance à la satisfaction du client. Il assure une grande efficacité et que les visiteurs ne manquent jamais de papier en contenant deux rouleaux pleins de taille moyenne. Le papier toilette rouleau Mid-size sans mandrin Tork Advanced concilie performances et coût abordable.

www.tork.ch

- Emballage plastique Tork Easy Handling® – pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés
- Rouleaux sans mandrin ne produisant pas de déchets
- Rouleaux compacts de taille moyenne : Chacun équivaut à 4-5 rouleaux de papier toilette traditionnels
- Motif attrayant : conçu pour faire bonne impression

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540657203	7322540657449	7322540657432
Pièces	1	36	1188
Unités consommateur	-	36	1188
Hauteur	93 mm	186 mm	2196 mm
Largeur	130 mm	390 mm	800 mm
Longueur	130 mm	780 mm	1200 mm
Volume	1.57 dm ³	56.58 dm ³	1.87 m ³
Poids net	298.4 g	10.7 kg	354.49 kg
Poids brut	298.4 g	10.8 kg	357.75 kg
Matériau d'emballage	none	Plastic	-

Produits compatibles

**Tork Distributeur Twin pour
Papier Toilette Rouleau Mid-size
sans Mandrin** **472019**

**Tork Distributeur pour Papier
Toilette Mid-size sans Mandrin** **558040**

**Tork Distributeur pour Papier
Toilette Mid-size sans Mandrin** **558048**

Produits similaires**472584****472139****472585****Certificats de produits****Contact**

Essity Switzerland AG
Parkstraße 1b
6214 Schenkon

Tél.: +41 (0)848/810152
Lundi-jeudi 8:00-16:30 | Vendredi
8:00-15:00

Fax: +41 (0)800/81 01 52
Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 7609999000928