



Fiche Technique Distributeur pour essuie-mains en rouleaux Aquarius™ - Noir - 7376

Information sur le produit

Code produit long	07376011	
Code produit client	7376	
Description	Distributeur pour essuie-mains en rouleaux Aquarius™ - Noir	
Fiche technique	04/10/2022	

Type d'emballage

Contenu du carton	7376: 1 Distributeur
Matériau d'emballage extérieur	Carton

Icone	Dimension				Poids(kg)		
	38.20	x	30.90	x	24.00	Longueur x Largeur x Taille(cm)	2.80

Descriptif produit

Choisissez Aquarius™ pour bénéficier de distributeurs innovants, élégants et aux performances exceptionnelles. Une gamme d'appareils distributeurs coordonnés pour sanitaires, conçus pour distribuer parfaitement nos essuie-mains en rouleau Kleenex® et Scott®. Notre distributeur d'essuie-mains en rouleau Aquarius™ offre une protection avancée contre la contamination croisée et est le distributeur le plus hygiénique du marché. Ce distributeur compact ne présente aucune prise à la saleté, pour un nettoyage en un seul geste. Idéal pour les sanitaires à forte fréquentation, il réduit le gaspillage grâce à une distribution contrôlée feuille à feuille et il comprend également une fonction antirupture de rouleau, pour une distribution en continu. Également disponible en blanc (code 7375) et en version Slimroll™ (blanc 7955, noir 7956), pour s'adapter à tous les sanitaires. Dimensions du distributeur : 37,4 cm (H) x 29,7 cm (l) x 24,8 cm (P). Compatible avec les produits recommandés suivants : 6780, 6620, 6691, 6692. Également compatible avec : 6626. 1 distributeur d'essuie-mains en rouleau Aquarius™ - Noir

caractéristiques du produit

- 1 distributeur d'essuie-mains en rouleau Aquarius™ - Noir
- Offrant une protection avancée contre la contamination croisée, c'est le distributeur le plus hygiénique du marché. Ce distributeur compact ne présente aucune prise à la saleté, pour un nettoyage en un seul geste.
- Réduit le gaspillage grâce à une distribution contrôlée feuille à feuille.
- Fonction antirupture de rouleau pour une distribution en continu.
- Compatible avec les produits recommandés suivants : 6780, 6620, 6691, 6692. Également compatible avec : 6626.
- Solution idéale pour les zones de haute fréquentation où l'hygiène et l'efficacité sont primordiales.
- Distributeur d'essuie-mains en rouleau sans contact pour réduire la contamination et la propagation des microbes
- Compact, facile à nettoyer et à entretenir, à l'aide d'un bouton-poussoir ou d'une serrure à clé.

Fiche Technique Distributeur pour essuie-mains en rouleaux Aquarius™ - Noir - 7376

Caractéristiques du produit fini

Type de roulage	Bobine compressée	Format de distribution	Essuie-main roulés
Matériel	Plastique	Forme	Carré
source d'énergie	Manuel	Type de fermeture	Fermeture par bouton poussoir
Mécanisme de distribution	Tireur manuel	Code barre (boîte)	5033848038619
Couleur	Noir		

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	2.736	
Poids maximum(kg)	3.67	Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	42.5 x 31.4 x 26.5	
Matériau d'emballage intérieur	LDPE			
Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.21	6	4	24

Produits associés

Code produit	Description
	Distributeur pour
6626	Essuie-mains Scott® CONTROL EXTRA STRONG - Rouleau / Blanc
6691	Essuie-mains Scott® Essential™ - Bobine / Blanc
6692	Essuie-mains Scott® Essential™ - Bobine / Bleu
6780	Essuie-mains Kleenex® ULTRA™ - Rouleau / Blanc /150m
6699	Essuie-mains Scott® Control™ - Bobine / Blanc
6622	Essuie-mains Scott® Control™ - Bobine / Blanc
	Has Dispenser Attachment
7377	Internal dispenser module for PBS RHT - Module / Noir

Pièces de rechange

Code produit	Description
	a échangé
D369118	New large PBS Rollholders proprietary (8inch disp)
D369120	PBS dispenser Loading INSTRUCTIONS - Labelkit
D369121	Clear cover for PBS Large Roll dispenser
D369123	PBS screw assembly kit

Informations

Site Internet	www.kcprofessional.fr
numéro de service client	Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668
pays d'origine	SLOVAQUIE