

Tork PeakServe® Mini Continuous™ Hand Towel Dispenser White



Tuotenro	552550
Järjestelmä	H5 – Tork PeakServe® Continuous® käsipyyhkeet
Materiaali	Muovi
	10.1 cm
	49.1 cm
	36.7 cm
Väri	Valkoinen

Tork PeakServe®: the latest innovation designed for high-traffic washrooms where staff needs to maximize cleaning time and maintain a good flow of people. Compatible with Tork PeakServe® Continuous® hand towels, the system has a very high capacity of 1230 towels, which can be dispensed quickly and without interruption to keep the flow. The compressed refills are fast to fill, can be topped up at any time and are easy to store and transport, enabling staff to focus on cleaning, not refilling.

www.tork.fi

- Erittäin kapea: kaunis ja tilaa säästävä
- Suuri kapasiteetti: vähemmän ylläpitotarvetta ja pienempi paperin kesken loppumisen riski
- Patentoitu Continuous-käsipyyhejärjestelmämme takaa pyyhkeen sujuvan ja helpon ottamisen
- Täytä annostelija käsipyyhkeillä silloin, kun se sinulle sopii. Lisäjoustavuus tuo lisää aikaa siivoukseen
- Käsipyyhkeet annostuvat annostelijasta kolmessa sekunnissa, jolloin saniteettitilan käyttö tehostuu eivätkä kävijät joudu odottelemaan
- Koska käsipyyhkeet on puristettu tiiviiksi nipuiksi, käsipyyhkeitä on 250 % enemmän verrattuna Tork Universal-täyttöpakkauksiin ja Tork Xpress® annostelijaan Multifold käsipyyhkeelle. Näin paperi ei lopu yllättäen kesken.

Toimitustiedot			
	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322541136509	7322541136509	7322541213590
Kappaletta	1	1	60
Kuluttajayksiköt	-	1	60
Leveys	491 mm	121 mm	1995 mm
Korkeus	367 mm	379 mm	800 mm
Pituus	101 mm	542 mm	1200 mm
Määrä	18.2 dm ³	24.86 dm ³	1.49 m ³
Nettopaino	2740 g	2.7 kg	164.4 kg
Bruttopaino	2740 g	3.3 kg	200.2 kg
Pakkausmateriaali	Plastic bag	Carton	-

Yhteensopivat tuotteet

Tork PeakServe® Continuous® käsipyyhke **100585**

Samankaltaiset tuotteet



460004



553008



552500

Tuotesertifikaatit

Ota yhteyttä

Oy Essity Finland Ab
Itsehallintokuja 6
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881
tork.fi@essity.com