



Think ahead.

Tork Reflex™ dozownik przenośny do ręczników centralnie dozowanych

473186



Opis

Przenośny dozownik do ręczników centralnie dozowanych Tork Reflex™ dozuje po jednym odcinku i idealnie nadaje się do wycierania rąk i powierzchni w warunkach przemieszczania się. Ten łatwy w użytkowaniu, higieniczny i trwały system ogranicza zużycie ręczników nawet o 37% w porównaniu do tradycyjnych systemów centralnego dozowania. Świetnie sprawdza się w branży hotelarsko-gastronomicznej firmach sprzątających i innych branżach. Solidna rączka sprawia, że przenoszenie i mocowanie systemu na wózku personelu sprzątającego jest łatwe, a papier zawsze dostępny. Wyposażony w jedną 2-warstwową białą rolkę centralnego dozowania Tork Reflex.

- Unikasz krzyżowego przenoszenia zarazków, ponieważ dotykasz tylko tego, co zostanie użyte
- Solidna konstrukcja zaprojektowana pod kątem najtrudniejszych warunków eksploatacji
- W pełni zamknięta rolka chroni papier przed zachlapaniami i brudem
- Wkłady ze wskaźnikiem zużycia gwarantują, że nigdy nie zabraknie papieru
- Duże natężenie ruchu
- Dozowanie pojedynczych odcinków

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Wysokość produktu (bez opakowania)	22,2 cm
Materiał dozownika	plastic
Szerokość produktu (bez opakowania)	23,6 cm
Długość/głębokość produktu (bez opakowania)	27,8 cm
System	M4
Kolor	Turkusowo-biały, Biały

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540953916	7322540953916	7322540966671
Materiał opakowaniowy	none	Carton	-
Sztuki	1	1 (1 CON)	120 (120 TRP)
Wysokość	258 mm	258 mm	2 214 mm
Długość	226 mm	240 mm	1 200 mm
Szerokość	240 mm	226 mm	800 mm
Waga brutto	1 865 g	1,86 kg	223,8 kg
Waga netto	1 554 g	1,55 kg	186,48 kg
Objętość	13,99 dm ³	13,99 dm ³	1,68 m ³
Warstwy na palecie	-	-	8
TRP na warstwę	-	-	15

Kompatybilne produkty



Tork Reflex Wiping Paper M4
473242



Tork Reflex Wip Pap Plus Blue M4
473391



Tork Reflex Wiping Paper Plus M4
473472



Tork Reflex Natural Wiping Paper Plus
473481