



552508

Tork PeakServe® folyamatos adagolású kéztörőpapír adagoló

Tork PeakServe®: a Tork legújabb innovációja nagy forgalmú mosdóhelyiségekbe ajánlott, ahol a személyzetnek korlátozott takarítási idő áll rendelkezésére, és fontos a mosdólatogatók gyors kiszolgálása. Kompatibilis a Tork PeakServe® folyamatos adagolású kéztörőpapírokkal; a rendkívül nagy kapacitású rendszerbe több mint 2100 kéztörő tölthető, amelyek gyorsan, a forgalom feltartása nélkül adagolhatók. A tömörített csomagok gyorsan és bármikor utántölthetők, valamint könnyedén tárolhatók és szállíthatók, így a személyzet a takarításra koncentrálhat.

- A kéztörők feltöltése az Önnek leginkább megfelelő időpontban történhet. A fokozott rugalmasság miatt több idő jut a takarításra
- A tömörített csomagoknak köszönhetően az adagolóba 250%-kal több kéztörő tölthető, így megelőzhető a kéztörőpapír váratlan kifizgyása – a Tork Universal töltőanyagokkal és a Tork Xpress® Multifold kéztörő adagolókkal összehasonlítva
- A kéztörés 3 másodperc alatt elvégezhető, így a vendégek gyorsan, várakozás nélkül használhatják a mosdókat
- A kéztörők akadálytalanul, egyszerűen kivehetők a szabadalmaztatott, folyamatos adagolású kéztörőrendszerünkből
- Karbonseleges – csökkentett és kompenzált szén-dioxid-kibocsátással készült



Think ahead.

Tork PeakServe® folyamatos adagolású kéztörölőpapír adagoló

Termék- és szállítási adatok

Rendszer

H5

Anyag

Műanyag

Hossz

37 cm

Szélesség

10.1 cm

Magasság

73.1 cm

Szín

Fekete



Kompatibilis termékek



100585

Tork PeakServe®
folyamatos adagolású
kéztörölőpapír



100589

Tork PeakServe®
folyamatos adagolású
kéztörölőpapír

Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítói egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322540885545	7322540885545	7322540885552
Csomagolóanyag	Plastic bag	Carton	
Darab	1	1 (1 CON)	45 (45 TRP)
Bruttó tömeg	4720 g	4.7 kg	212.4 kg
Magasság	731 mm	123 mm	1992 mm
Hossz	101 mm	787 mm	1200 mm
Szélesség	370 mm	388 mm	800 mm
Nettó tömeg	4100 g	4.1 kg	184.5 kg
Térfogat	27.32 dm ³	37.56 dm ³	1.69 m ³