



Opis

Pionowy dozownik do serwetek w składce Tork Xpressnap® to idealne rozwiązanie dla restauracji z niepełną obsługą o dużym natężeniu ruchu. Ten nowoczesny dozownik dozuje pojedyncze serwetki, zwiększa higienę i ogranicza zużycie o co najmniej 25% w porównaniu z tradycyjnymi dozownikami do serwetek.

- Pionowa obudowa redukuje miejsce zajmowane na blacie
- Opcja montażu na ścianie pozwala szybko umieścić dozownik na stałe
- Wykonany z trwałych i łatwych w utrzymaniu w czystości materiałów, które redukują koszt i nakład pracy.
- Panele reklamowe AD-A-Glance® służą za narzędzie reklamowe do promowania produktów i komunikacji z klientami.
- Certyfikat łatwego użytkownika Easy-to-use (SRA) Spraw, by higiena stała się dostępną dla wszystkich: wiele systemów higienicznych Tork posiada certyfikat łatwego użytkownika Easy-to-use wydany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne (ang. Swedish Rheumatism Association).
- Dozowanie pojedynczych odcinków
- Personalizacja
- Easy-to-use(SRA)
- Wskaźnik napełnienia wkładów
- Linia Signature

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Wysokość produktu (bez opakowania)	62,2 cm
Materiał dozownika	plastic
Szerokość produktu (bez opakowania)	23,5 cm
Długość/głębokość produktu (bez opakowania)	23,5 cm
System	N4
Kolor	Czerwony

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540660784	7322540660784	7322540696097
Materiał opakowaniowy	none	Carton	-
Sztuki	1	1 (1 CON)	35 (35 TRP)
Wysokość	250 mm	250 mm	1 900 mm
Długość	251 mm	635 mm	1 200 mm
Szerokość	635 mm	251 mm	800 mm
Waga brutto	2 816 g	2,82 kg	98,56 kg
Waga netto	2 208,6 g	2,21 kg	77,3 kg
Objętość	39,85 dm3	39,85 dm3	1,4 m3
Warstwy na palecie	-	-	7
TRP na warstwę	-	-	5



Think ahead.

Tork Xpressnap® dozownik do serwetek w składce, pionowy

272212

Kompatybilne produkty



Tork Univ Napk Interf 1p 21,6x33 225
/5/8
10840



Tork XPN DispNap nat 1P 4F 225/5
/8
12840



Tork XPN DispNap leaf 2P 4F 100/5
/8
13670



Tork PremNapk Inter 2p21,6x16,5 200
/5/8
15850