

Tork Einzeltuchspender (Weiß/Türkis)



Artikel	654000
System	W4 – Einzeltuch System
Höhe	394 mm
Breite	427 mm
Tiefe	206 mm
Farbe	Weiß/Türkis

Tork Spender für gefaltete Tücher im Performance Design schützen die Tücher vor Schmutz, indem sie die Blätter nur einzeln ausgeben. Dadurch sinken auch der Verbrauch und die Abfallmenge. Tork Performance ist die neue Generation von Spendern für die professionelle Reinigung. Durch die richtige Kombination aus Spender und Tuch werden Ihre Produktivität gesteigert und Ihre Gesamtkosten gesenkt.



www.tork.de

- An der Wand befestigte Spender sparen Platz am Boden
- leicht nachzufüllen, damit stets Tücher vorhanden sind
- flexible Montageoptionen mit Saugnäpfen oder Magneten, falls Sie keine Löcher in die Wand bohren möchten

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540430349	7322540430349	7322540812794
Stücke	1	1	65
Verbrauchseinheit	-	1	65
Transporteinheit	-	-	65
Höhe	410 mm	410 mm	2200 mm
Breite	157 mm	157 mm	800 mm
Länge	441 mm	441 mm	1200 mm
Menge	28.4 dm ³	28.4 dm ³	1.8 m ³
Nettogewicht	1589 g	1.5 kg	103.28 kg
Bruttogewicht	2045 g	2 kg	132.92 kg

Wählen Sie Nachfüllmaterial, das Ihren Anforderungen entspricht

Tork Poliertücher 197278

Tork Extra Starke Industrie Papierwischtücher 130082

Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher 570178

Alternative Produkte



209167



207210



652008

Kontakt

SCA Hygiene Products AFH Sales GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr
8:00-15:00 Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@sca.com

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt, produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienepapier- und Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in punkto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sca.de.



www.tork.de

