



Tork Xpress® Mini Spender für Multifold Handtücher (Schwarz)



Artikel	552108
Material	Kunststoff
System	H2 – Interfold System
Höhe	295 mm
Breite	302 mm
Tiefe	101 mm
Farbe	Schwarz

Der Tork Xpress® Spender für Multifold Handtücher (H2) passt in Waschräume die sowohl auf Komfort als auch auf Hygiene Wert legen - wie in Restaurants, Büros und Einrichtungen im Gesundheitswesen

- Tork Elevation
- Überfüllungsschutz: garantiert eine reibungslose Tuchentnahme
- Berührungsfreies System, nur das eigene Tuch wird berührt: sichert optimale Hygiene
- Extra schlankes Design: attraktiv und platzsparend
- Seitlich aufklappbarer Deckel: einfaches Nachfüllen, bis zu 1,5 Bündel
- Einzeltuchentnahme senkt den Verbrauch
- Jederzeit Nachfüllbar mit Vorratsanzeige
- Abschließbar
- schlagfester Kunststoff

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540349191	7322540349191	7322540371468
Stücke	1	1	150
Verbrauchseinheit	-	1	150
Höhe	306 mm	306 mm	1986 mm
Breite	110 mm	110 mm	800 mm
Länge	310 mm	310 mm	1200 mm
Menge	10.4 dm3	10.4 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	804 g	0.8 kg	120.6 kg
Bruttogewicht	1019 g	1 kg	152.85 kg
Verpackungsmaterial	-	Corrugated board	-

Wählen Sie Nachfüllmaterial, das Ihren Anforderungen entspricht

- Tork Xpress® Multifold Handtuch** **471132**
- Tork Xpress® Multifold Handtücher** **120288**
- Tork Xpress® Handtuch Multifold Weich** **100288**

Alternative Produkte



Kontakt

SCA Hygiene Products AFH Sales GmbH
 Sandhofer Straße 176
 68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
 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

