

Tork Extra Starke Industrie Papierwischtücher



Artikel	130080
Rollenlänge	255 m
System	W1 – Bodenständler / Wandhalter System
Rollenbreite	36.9 cm
Rollendurchmesser	39 cm
Blattanzahl	750
Blattlänge	34 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	3
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Blau

Die 3-lagigen Tork Extra Starke Industrie Papierwischtücher sind ausgesprochen saugfähig und schützen die Hände vor Hitze und Schmutz. Die Papiertücher passen sowohl in die Tork Bodenständler als auch in die Tork Wandhalterungen, die nicht nur sicher, effizient und zuverlässig sind, sondern noch dazu ganz einfach nachzufüllen. Das Papier lässt sich problemlos abreißen und kann mit nur einer Hand entnommen werden.

www.tork.de

Dank ihrer hohen Kapazität reichen die Rollen länger aus und brauchen nicht so oft ausgewechselt zu werden

Dank ihres starken Gewebes sind sie dazu geeignet, Öl, Fett, Schmierstoffe und Schmutz zu entfernen.

Das voluminöse Papier schützt Ihre Hände vor scharfen Metallteilen und Hitze.

QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.

Da die Wischtücher frei von Silikon sind, bleiben auf den Oberflächen keine Rückstände zurück

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540183795	7322540183795	7322540189155
Stücke	1	1	30
Verbrauchseinheit	-	1	30
Höhe	369 mm	369 mm	1995 mm
Breite	390 mm	390 mm	800 mm
Länge	390 mm	390 mm	1200 mm
Menge	56.1 dm ³	56.1 dm ³	1.7 m ³
Nettogewicht	5646 g	5.6 kg	169.4 kg
Bruttogewicht	5776 g	5.8 kg	175.1 kg
Verpackungsmaterial	none	Folie	-

Wählen Sie einen Spender



652100



652108



652008

Alternative Produkte



130070



520304



130051

Produktzertifikate



QuickDry For Wiping

Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany 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@essity.com



Essity ist ein global führendes Hygiene- und Gesundheitsunternehmen

www.tork.de