



Turbo-Polierpads

Leistungstarke, effiziente Pads mit spezieller Kühlfunktion für weniger Hitze

Merkmale und Vorteile

- Die einzigartige "Flossen"-Konstruktion gewährleistet eine hohe Leistung mit geringer Hitzeentwicklung
- Die speziellen Flossen leiten die Luft in das Kissen, verbessern dadurch die Kühlung und reduzieren somit die Hitzeentwicklung um bis zu 40°C
- Die Flossen passen sich der Oberfläche an, somit können auch kantige bzw. unebene Flächen bearbeitet werden
- Die Flossen drücken das Poliermittel in die Mitte des Kissens, dadurch wird die benötigte Menge an Poliermittel und die Polierzeit reduziert
- 4-mal effizienter als Polierpads der Mitbewerber
- 2-mal so dick wie vergleichbare Pads, hält somit doppelt so lange
- Wiederverwendbar - einfach auswaschen
- Für Boote, Autos, LKW's, Wohnwagen u.v.m



Großes Pad für 6-9 Fahrzeuge (Abb. ähnlich)

20.3cm

12.7cm

8.8cm



Schwarze Klettaufnahme - Pad zum Auftragen des Poliermittels



Rote Klettaufnahme - Polierpad

für 75mm Kletteller



Technische Daten

Art.-Nr. Auftragspad (6-er Pack)	Art.-Nr. Polierpad (6-er Pack)	Ø x Dicke	Farbe	Material	Empfohlene U/min
FLZTBP391R	FLZTBP392R	8.8x3.5cm	rot	Schaumstoff	2.000-2.500
FLZTBP591R	FLZTBP592R	12.7x3.5cm	rot	Schaumstoff	2.000-2.500
FLZTBP891R	FLZTBP892R	20.3x5cm	rot	Schaumstoff	2.000-2.500

Vergleich Hersteller

Hersteller	Poliermischung	Anfangs.-Temp. °C	End-Temp. °C
Meguiars	3M	26	105
3M	3M	26	99
Snap-on	3M	26	68

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders. ©Snap-on Incorporated 2016. All rights reserved. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com

