

# Technisches Datenblatt



Produkt: MX-HP

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SCHLEIFMITTEL

Artikelgruppe: SCOTCH-BRITE

Download: 29.06.2024

## SCOTCH-BRITE™ MX-HP

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708

# Scotch-Brite™ MX-HP

## Durable Flex Hand Pad



### Produktaufbau

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <i>Aufbau</i>           | Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel |
| <i>Schleifkorn</i>      |   |
| <i>Länge</i>            | 228 mm                                      |
| <i>Breite</i>           | 115 mm                                      |
| <i>Farbe</i>            | rot, grau                                   |
| <i>Körnungs-Bereich</i> | A: very fine<br>S: ultra fine               |

### Lieferbare Formen

- Hand Pads



### Besonderheiten

| Typ   | Körnungsbereich | Farbe |
|-------|-----------------|-------|
| MX-HP | A very fine     | rot   |
| MX-HP | S ultra fine    | grau  |

### Anwendungsbereiche

#### Werkstoffe

- Metalle
- Hölzer
- Lacke
- Kunststoffe
- Füller/ Spachtel

#### Werkstücke

- Bleche
- Rohre
- Handläufe
- KFZ-Teile
- Hölzer
- etc.

### Anwendungsempfehlung

Reinigen von Korrosion und Oberflächenverschmutzung; Mattieren von Metalloberflächen;  
Glätten von Holzoberflächen; Entfernen von Holzfasern vor und nach dem Grundieren; Anrauen von Oberflächen,; Generelle Vorbereitung von Oberflächen zur Vorbereitung von Lackierung/ Grundierung  
Nass und trocken einsetzbar.





# Scotch-Brite™ MX-HP

## Merkmale

Dichte Kornverteilung



## Vorteile

Mehr Abtragsleistung  
Gleichmäßiges Schliffbild  
Schnell/ Aggressiv



## Nutzen

Zeitersparnis im Arbeitsprozess  
Hohe Ergebnisqualität

Nylonfaser vollständig mit  
Schleifmineralien durchsetzt



Hohe Standzeiten  
Reduzierung des Zusetzens



Kostensparnis durch verringerte  
Verbrauchsmengen  
Reduzierung der Prozesszeit

Flexible Konstruktion



Anwendung auch in schwer  
zugänglichen Bereichen  
Sehr beständig



Prozessoptimierung

## Maschinensysteme



## Sicherheitshinweise



## 3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur  
Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

## Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

### *Wichtiger Hinweis:*

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



**3M Deutschland GmbH**  
Schleif- und Poliersysteme  
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss  
Telefon 0 21 31 / 14 27 10  
Telefax 0 21 31 / 14 38 56  
<http://www.3M.com/de>  
email: schleifen.de@3m.com