

Seite

**Bürstenentroster**



Universal zum Entrosten, Entlacken, Reinigen und Entfernen von Folien

SP-221

8.02



Speziell zum Entrosten, Entlacken, Reinigen an sehr engen Stellen

SDB-201

8.02



Universal zum Entrosten, Entlacken, Reinigen und Entfernen von Folien

SE-206-BMC

8.03

**Sandstrahlgerät**



Mobiles Sandstrahlgerät

PSG1

8.04



<b>Beschreibung</b>	Effektiver Bürstenentroster mit originalen MBX® Bürstenbänder für eine höhere Standzeiten und Arbeitsergebnisse.
<b>Luftanschluss</b>	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
<b>Fließdruck</b>	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
<b>Luftverbrauch</b>	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Druckluftmotoren
<b>Gehäusewerkstoff</b>	Stahl, Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung



Beschreibung	Gewicht	Schlagzahl	Bestell-Nummer	Anwendung
	kg	S/min		Automotive / Industrie

## Bürstenentroster, original MBX® SP

**Universal zum Entrosten, Entlacken, Reinigen und Entfernen von Folien** 1,1 3500 **SP-221** A / I

Original MBX® Antriebsaggregat mit Spezialuntersetzung, schlanker Bauweise für schwer zugängliche Bereiche und patentiertem MBX® Bürstensystem.

Inklusive:

- Grobe (schwarze) Bürste 11 mm und 23 mm für das Entfernen von Unterbodenschutz, Lack und Dichtmassen – grober Sandstrahleffekt.
- Mittlere (ocker) Bürste 11 mm für das Entfernen von Rost – feiner Sandstrahleffekt.
- Feine (grüne) Bürste 11 mm für die Reinigung und das Entfernen von Dichtungen – ohne Sandstrahlleffekt.
- Folienradierer für das Entfernen von Vinyl, Klebestoffresten, reflektierende Folien auf Metalloberflächen, OEM-Lacken, Glas, Aluminium und Fiberglas.

**Geeignet** für Lackierwerkstätten, Karosseriebau und Maschinenbau.



SP-221

**Speziell zum Entrosten, Entlacken, Reinigen an sehr engen Stellen** 1,1 2700 **SDB-201** A / I

Die original MBX® Axial mit ihrem patentierten Beschleunigungsstab wurde speziell zur Entfernung von Korrosion an schwer zugänglichen Stellen – wie Türfalzen, Dachfugen, Radkästen – entwickelt, um eine gereinigte Oberfläche für beste Haftung zu schaffen.

Inklusive:

- 2x Grobe (schwarze) Bürste 11 mm Entfernen von Unterbodenschutz, Lack und Dichtmassen – grober Sandstrahleffekt.
- 2x Mittlere (ocker) Bürste 11 mm für das Entfernen von Rost – feiner Sandstrahleffekt.
- 2x Feine (grüne) Bürste 11 mm für die Reinigung und das Entfernen von Dichtungen – ohne Sandstrahlleffekt.

**Geeignet** für Lackierwerkstätten, Karosseriebau und Maschinenbau.



SDB-201

## Anwendungsbeispiele Kfz für Bürstenentroster, original MBX®



SP-221



SP-221



SDB-201



<b>Beschreibung</b>	Effektiver Bürstentroster mit originalen MBX® Bürstenbänder für eine höhere Standzeiten und Arbeitsergebnisse.
<b>Netzanschluss</b>	230 V ~ +/- 10%, Anschlußkabel im Lieferumfang
<b>Stromverbrauch</b>	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Elektromotoren
<b>Gehäusewerkstoff</b>	Stahl, Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung



Beschreibung	Gewicht	Schlagzahl	Bestell-Nummer	Anwendung
	kg	S/min		Automotive / Industrie

## Bürstentroster 230 V ~, original MBX®

SE

**Universal zum Entrosten, Entlacken, Reinigen und Entfernen von Folien** 2,2 3200 SE-206-BMC A / I

Original MBX® Antriebsaggregat mit Spezialuntersetzung, schlanker Bauweise für schwer zugängliche Bereiche und patentiertem MBX® Bürstensystem.

Inklusive:

- Grobe (schwarze) Bürste 11 mm und 23 mm für das Entfernen von Unterbodenschutz, Lack und Dichtmassen – grober Sandstrahleffekt.
- Mittlere (ocker) Bürste 11 mm für das Entfernen von Rost – feiner Sandstrahleffekt.
- Feine (grüne) Bürste 11 mm für die Reinigung und das Entfernen von Dichtungen – ohne Sandstrahleffekt.
- Folienradierer für das Entfernen von Vinyl, Klebestoffresten, reflektierende Folien auf Metalloberflächen, OEM-Lacken, Glas, Aluminium und Fiberglas.

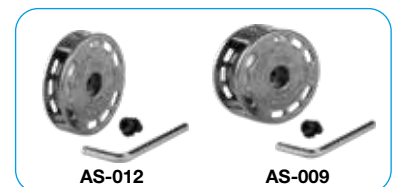
**Geeignet** für Lackierwerkstätten, Karosseriebau und Maschinenbau.



SE-206-BMC

## Zubehör, original MBX® lose beigelegt

<b>Aufnahmesystem</b>	11 mm	AS-012	A / I
<b>Band grob (schwarz)</b>	11 mm	MB-020	A / I
<b>Band grob (schwarz)</b>	11 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-020/10	A / I
<b>Band mittel (ocker)</b>	11 mm	MB-021	A / I
<b>Band mittel (ocker)</b>	11 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-021/10	A / I
<b>Band fein (grün)</b>	11 mm	MB-028	A / I
<b>Band fein (grün)</b>	11 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-028/10	A / I
<b>Aufnahmesystem</b>	23 mm	AS-009	A / I
<b>Band grob (schwarz)</b>	23 mm	MB-001	A / I
<b>Band grob (schwarz)</b>	23 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-001/10	A / I
<b>Band mittel (ocker)</b>	23 mm	MB-009	A / I
<b>Band mittel (ocker)</b>	23 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-009/10	A / I
<b>Band fein (grün)</b>	23 mm	MB-005	A / I
<b>Band fein (grün)</b>	23 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-005/10	A / I
<b>Folienradierer</b>	23 mm	ZU-010	A / I
<b>Folienradierer</b>	23 mm Verpackungseinheit 10 Stück	ZU-010/10	A / I

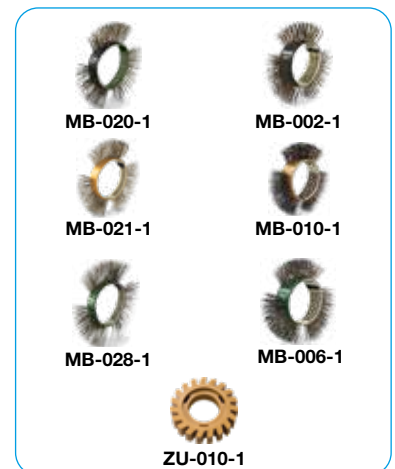


AS-012

AS-009

## Zubehör, Edelstahlbürsten original MBX® lose beigelegt

<b>Band grob (blau)</b>	11 mm	MB-030	I
<b>Band grob (blau)</b>	11 mm Verpackungseinheit 5 Stück	MB-030/5	I
<b>Band grob (blau)</b>	11 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-030/10	I
<b>Band fein (blau)</b>	11 mm	MB-031	I
<b>Band fein (blau)</b>	11 mm Verpackungseinheit 5 Stück	MB-031/5	I
<b>Band fein (blau)</b>	11 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-031/10	I
<b>Band grob (blau)</b>	23 mm	MB-011	I
<b>Band grob (blau)</b>	23 mm Verpackungseinheit 5 Stück	MB-011/5	I
<b>Band grob (blau)</b>	23 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-011/10	I
<b>Band fein (blau)</b>	23 mm	MB-007	I
<b>Band fein (blau)</b>	23 mm Verpackungseinheit 5 Stück	MB-007/5	I
<b>Band fein (blau)</b>	23 mm Verpackungseinheit 10 Stück	MB-007/10	I



MB-020-1

MB-002-1

MB-021-1

MB-010-1

MB-028-1

MB-006-1

ZU-010-1

**Zubehör,** weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF  
www.airapp.de



Bestellbeispiel:  
SE-206-BMC

<b>Beschreibung</b>	Mobiles Sandstrahlgerät in hochwertiger robuster Ausführung.
<b>Luftanschluss</b>	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
<b>Fließdruck</b>	max. 6 - 7 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
<b>Luftverbrauch</b>	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch modernes Venturisystem
<b>Gehäusewerkstoff</b>	Stahl, Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung



Beschreibung	Gewicht	Korngröße	Bestell- Nummer	Anwendung Automotive / Industrie
	kg	mm		

## Sandstrahlgerät PSG

**Für 10 Liter Strahlgut, leichte Ausführung** 2,3 0,4 - 0,8 PSG1 A / I

Tragbares Gerät mit geringem Gewicht, aus resistentem Komposit-Verbundwerkstoff.

Die hochwertige Venturi-Schlauchverbindung verhindert das „Abrutschen“ des 5 Meter langen Saugschlauches von der Sandstrahlpistole.

Strahlgut mit der Korngröße 0,4 - 0,8 mm können leicht in den 10 Liter Behälter gefüllt werden. Ein Druckentlastungsventil ermöglicht den sicheren Transport des Strahlgut bei einem Arbeitsdruck von 6 - 7 bar und vermeidet ein Verstopfen der Leitung.

Inklusive 1 Stück Schutzmaske.

**Geeignet** zum entrostern und reinigen von Baustahl, Karosserie, sowie Felgenreparatur, Kfz-, Nfz-, Lkw-Reparaturen, Maschinenbau und Industrie.



PSG1

Für die einwandfreie Funktion des Sandstrahlgerät PSG1 empfehlen wir einen Kompressor mit min. 50 Liter Kesselgröße.  
**Siehe auch Kapitel 15 – Kompressoren / Kältetrockner**  
 Um die Druckluft trocken und sauber zu halten, verwenden Sie bitte einen Filterdruckregler.  
**Siehe auch Kapitel 17 – Luftaufbereitung / Druckregler**



Kompressor mit 50 Liter Kessel



Filterdruckregler

## Zubehör, lose beigelegt

<b>Düsen-Satz</b>	Keramik Ausführung, Verpackungseinheit 5 Stück	<b>ZO-DS1/5</b>	<b>A / I</b>
<b>Strahlgut</b>	Schlacke, 25 kg Sack	<b>ZO-SG0205</b>	<b>A / I</b>
<b>Luftdüsen-Satz</b>	Messing Ausführung, Verpackungseinheit 5 Stück	<b>ZO-LDS1/5</b>	<b>A / I</b>



ZO-DS1/5

ZO-SG0205

**Zubehör,** weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör PDF  
www.airapp.de

**Bestellbeispiel:**  
PSG1