

Wandreiniger Mosmatic

FL-ABB 200



- » Wandreiniger - Graffiti mit Absaugsystem
- » Anwendungsbereiche: Graffiti-entfernung, Restauration von diversen Oberflächen, Gebäudepflege und überall dort, wo nur mit sehr hohem Wasserdruck gereinigt werden kann
- » Geeignet für Außenanwendungen wie z. B. Beton-, Backstein-, Kalksteinmauerwerke oder Holzoberflächen
- » Passend für 50 mm Saugschlauch
- » Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir die Verwendung der Pistole ST-2605 (202 605 500) mit dem patentierten LTF System
- » Reiniger wird ohne Hochdruckpistole und Düsen geliefert

Edelstahl. Es werden 2 Flachstrahldüsen 15° 1/8" AG benötigt.
Min. 18 l/min / 150 bar.
Max. 350 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	P
108 780 35	200 mm	1/4" IG	2,7 kg

FL-EB 200



- » Wandreiniger - Economy
- » Mit diesem Multifunktionsflächenreiniger sind Sie für jede Reinigungsaktion, z. B. Backsteinwände, Bootswände, Uferstege, Treppen, Gehwege, Fenster usw. bestens ausgerüstet
- » Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir die Verwendung der Pistole ST-2605 (202 605 500) mit dem patentierten LTF System
- » Reiniger wird ohne Hochdruckpistole und Düsen geliefert

Edelstahl. Es werden 2 Flachstrahldüsen 15° 1/8" AG benötigt.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	P
108 780 02	200 mm	1/4" IG	2,7 kg

Wand- und Bodenreiniger

Bodenreiniger ST-97



Edelstahl. Stufenlose Druckregulierung. Niederdruckphase für Chemieansaugung. Inkl. 4 Düsen 80° 015. Breite 400 mm.
Max. 250 bar / 21 l/min / 80 °C

R+M Nr.	∅
200 097 500	1/4" AG

Surfer Wand- & Bodenreiniger

- » Zur Reinigung von ebenen Wand- und Bodenflächen
- » Die stufenlose Druckverstellung ermöglicht eine Chemieansaugung
- » Zwei ergonomische Handgriffe sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten an der Wand
- » Als zusätzlicher Spritzschutz dient der Bürstenrand
- » Der Wassereingang ist um ca. 150° schwenkbar
- » Düsen sind im Lieferumfang enthalten
- » Zwei Stahlrohrverlängerungen 400 mm sind im Set dabei
- » Eingang: Stecknippel K Hobby, Stecknippel KW Hobby, Stecknippel F Hobby und Stecknippel Lavor Hobby
- » Max. 160 bar / 8 l/min / 60 °C



R+M Nr.	∅	P
521 030 105	300 mm	1,4 kg

Symbole ∅ Durchmesser P Gewicht ∅ Gewinde G Eingang P Druck