



Serie: **COOL** Product: **Mixer-Dusche**

Oberfläche: **Kupfer PVD** CODE: **90 324 955** EAN 13: **8435200331708**

**VERPACKTE PRODUKTINFORMATION:** GEWICHT: **KG** BREITE: **20 CM** LÄNGE: **33,5 CM** HÖHE: **9 CM**

**LINK-MONTAGEANWEISUNGEN:** [http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2592/files/040770\\_06\\_MAIL\\_INSTRUCCIONES\\_GENERALES\\_Y\\_GARANT%C3%8DA\\_GRB.pdf](http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2592/files/040770_06_MAIL_INSTRUCCIONES_GENERALES_Y_GARANT%C3%8DA_GRB.pdf)

## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

- › EMPFOHLENER DRUCK: 1 bis 5 bar
- › MAXIMALER NUTZUNGSDRUCK: 10 bar
- › EINLÄSSE: (H) G 3/4"
- › STECKDOSEN: G 1/2"
- › Patronen-Standardmischer
- › Mit Exzentrik von ± 20 mm
- › Empfindlichkeit und Akkustinke gemäß der Norm EN ISO 3822

## **MATERIALSPEZIFIKATIONEN**

- › Gefräste Messingkörper
- › Physikalische Dampfabscheidung. Es handelt sich um eine Beschichtungstechnik, die darin besteht, dünne Schichten verdampfter Metallatome oder -moleküle (erzeugt durch elektrischen Lichtbogen/Plasma zusammen mit einer Mischung von Vorläufergasen) in einer Vakuumkammer zu deponieren. Die Beschichtung ergibt das Endergebnis Teilweise über Reibungskoeffizienten und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb/Korrosion sowie verschiedene Farbtöne.
- › Metallischer Griff

## **NUTZUNGSSPEZIFIKATIONEN**

- › GRB Soft-Technologie, perfekte Patronenjustierung. System, das jegliche Restgeräusche reduziert
- › Die Kartusche überträgt die manuellen Bewegungen des Benutzers bei der Auswahl von Wasserfluss und Temperatur.
- › Kartusche aus fortschrittlichen Kunststoffen gefertigt und aus hochdruckgesinterten Keramiken mit großer Überbeanspruchungsbeständigkeit gefertigt