

Fließbecher-Spritzpistolen GGM



DETE-GGM-06



DETE -GGM-15



DETE -GGM-17



DETE -Soft-Spray -02

Fließbecher – Spritzpistolen GGM Technische Beschreibung der einzelnen Spritzpistolen

DETE - GGM - 06

Fließbecherspritzpistole mit 250 ml Nylonbecher (Becher mit Schraubdeckel, Tropfensperre und Stecksieb).

Wird wegen Ihrer kleinen Größe und guten Zerstäubung gerne eingesetzt bei Ausbesserungs- und Designarbeiten, in der Spielzeug- Keramik- und Möbelindustrie.

Technische Daten:

Düsengrößen: 0,6 / 1,0 mm
Luftverbrauch: 100 Ltr./min
Max. Betriebsdruck: 6 bar
Gewicht: 390 Gramm

DETE - GGM - 15

Fließbecherspritzpistole mit 750 ml Nylonbecher (Becher mit Schraubdeckel, Tropfensperre und Stecksieb).

Dieses neue System bietet bei höchster Finish-Qualität zusätzliche Drucklufteinsparung zwischen 25 und 30 % (umweltfreundliches Spritzverfahren)

Technische Daten:

Düsengrößen 1,2 / 1,4 / 1,8 mm
Luftverbrauch: 300 Ltr./min
Arbeitsdruck: liegt bei ca. 2,5 bar
Gewicht: 540 Gramm

DETE - GGM - 17

Fließbecherspritzpistole mit 750 ml Nylonbecher (Becher mit Schraubdeckel, Tropfensperre und Stecksieb).

Konventionelle Spritzpistole für feinste Zerstäubung und professionelles Finish

Technische Daten:

Düsengrößen 1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0 mm
Luftverbrauch: 250 Ltr./min
max. Betriebsdruck: 6 bar
Gewicht: 540 Gramm

DETE - Soft – Spray 02

Fließbecherspritzpistole mit 750 ml Nylonbecher (Becher mit Schraubdeckel und Tropfensperre)

Dieses neue System bietet bei hoher Finish-Qualität zusätzliche Drucklufteinsparung zwischen 25 und 30 % (umweltfreundliches Spritzverfahren)

Für die Verarbeitung auch höher viskoser Medien durch Düsen bis 3,0 mm

Technische Daten:

Düsengrößen 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm
Luftverbrauch: 180 Ltr./min
Max. Betriebsdruck 6 bar (2,5 bar)
Gewicht: 458 Gramm



Dr. Tettenborn GmbH
Steinfeldstr 15
D-90425 Nürnberg

Tel: +49 (911) 3477-0
Fax: +49 (911) 3477-40
E-Mail: dete@dete.de