

Die vielseitige Airspray Pistole GM 1030G liefert mit ihrer hervorragenden Zerstäubung gerade bei kleineren Flächen hochwertige Beschichtungsergebnisse.



## Flexible Einsatzmöglichkeiten

Die Fließbecherpistole GM 1030G eignet sich ideal bei der Verarbeitung von Schaumstoff in der Möbelindustrie oder bei anderen Anwendungen in Metall- und Kunststoffindustrie und vielem mehr. Hohe Flexibilität durch eine breite Auswahl an Düsengrößen und Luftköpfen.

## Hohe Wirtschaftlichkeit

Auftragswirkungsgrad von bis zu 88%. Hervorragende Zerstäubungsqualität und geringer Farbnebel dank optimiertem Luftkanal und 12-fach-Luftverteilerdüse.

## Prozesssicheres Beschichten

Individueller und präziser Materialfluss mit fixierbarer NadelhubEinstellung. Große Material- und Luftdurchgänge der Komponenten erlauben ein sehr schnelles Arbeiten.



## Geringer Wartungsaufwand

Durch die zweiteilige Düse ist es bei Bedarf ausreichend, nur die Düse anstelle der kompletten Düse auszutauschen. Langlebige Nadelpackungen und lösemittelbeständige Dichtungen tragen zu einer hohen Verfügbarkeit bei.

## Leichte Handhabung

Einfache Positionierung vom Luftkopf ohne Lösen der Überwurfmutter. Individuelle Einstellung der Sprühstrahlbreite mit nur einem Drehknopf - von Flach- bis Rundstrahl. Ermüdungsfreies Arbeiten dank ergonomischem Design und optimaler Gewichtsverteilung.



## Technische Daten

Merkmal	Daten
Luftköpfe (Zerstäubungstechnologie)*	Konventionell HVLPP <sup>plus</sup> HVLP
Düsengröße*	Ø 1,0 - 2,2 mm Insgesamt 6 Größen
Materialberührte Teile	Edelstahl
Lufteingang	G 1/4"
Lufteingangsdruck	Max. 8 bar (116 psi)
Volumenluftstrom (Liter pro Minute)	HVLPP <sup>plus</sup> 280 HVLP 380 Conv12 260
Gewicht	419 g

\*Luftköpfe, Düsen und andere Ersatzteilkomponenten sind jeweils auch mit den Airspray Pistolen GA 1020/1030 und GM 1030P kompatibel.

## Anwendungsgebiete

Klebstoff (Dispersion- und Lösemittelbasierend)  
GM 1030G ADH\*

Artikelnummer	Beschreibung
GM103G02183	GM 1030G ADH 1,8 mm
GM103G02203	GM 1030G ADH 2,0 mm
GM103G02253	GM 1030G ADH 2,5 mm
GM103G03183	GM 1030G ADH HVLP 1,8 mm
GM103G03203	GM 1030G ADH HVLP 2,0 mm
GM103G03253	GM 1030G ADH HVLP 2,5 mm

Trennmittel

Artikelnummer	Beschreibung
GM103G08103	GM 1030G 1,0 mm Konventionell 8-Loch
GM103G08123	GM 1030G 1,2 mm Konventionell 8-Loch
GM103G08153	GM 1030G 1,5 mm Konventionell 8-Loch
GM103G08183	GM 1030G 1,8 mm Konventionell 8-Loch
GM103G08203	GM 1030G 2,0 mm Konventionell 8-Loch
GM103G08223	GM 1030G 2,2 mm Konventionell 8-Loch
GM103G04103	GM 1030G 1,0 mm HVLP
GM103G04123	GM 1030G 1,2 mm HVLP
GM103G04153	GM 1030G 1,5 mm HVLP
GM103G04183	GM 1030G 1,8 mm HVLP
GM103G04203	GM 1030G 2,0 mm HVLP
GM103G04223	GM 1030G 2,2 mm HVLP
GM103G05103	GM 1030G 1,0 mm HVLP plus
GM103G05123	GM 1030G 1,2 mm HVLP plus
GM103G05153	GM 1030G 1,5 mm HVLP plus
GM103G05183	GM 1030G 1,8 mm HVLP plus
GM103G05203	GM 1030G 2,0 mm HVLP plus
GM103G05223	GM 1030G 2,2 mm HVLP plus

\*ADH = Adhesive

## Unsere Produktfamilie



GM 1030P



GM 1030G



GA 1030

**Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH**

D- 42327 Wuppertal

T +49 202 787 - 0

[www.walther-pilot.de](http://www.walther-pilot.de)