



GM 1030P

**Beste Beschichtungsergebnisse mit hohem Auftragswirkungsgrad:
Die AirSpray Handpistole GM 1030P sorgt für ein präzises Sprühbild
und ist zudem äußerst vielseitig einsetzbar.**

Die **GM1030P** sorgt mit hochwertigen Komponenten für qualitativ herausragenden Oberflächen. Sie eignet sich ideal für vielfältige Anwendungen in zahlreichen Industriebranchen.

- Geringer Overspray
- Einfache & bequeme Handhabung
- Lange Lebensdauer



Sehr gute Zerstäubung

Große Material- und Luftdurchgänge der Komponenten unterstützen eine perfekte Zerstäubung und hohe Anwendungsgeschwindigkeit.

Optimierte Effizienz & Prozesskontrolle

Einmal justiert, wird das Luftvolumen bei einem Wechsel des Sprühbildes automatisch angepasst. Dies trägt zu einer Reduzierung des Oversprays bei. Die fixierbare NadelhubEinstellung sorgt für eine gleichbleibende Materialflussmenge.

Flexible Anwendung

Dank des großen Materialdurchgangs aus Edelstahl ist die GM 1030P sehr vielseitig einsetzbar. Sie eignet sich hervorragend für hoch- und niedrigviskose Materialien, sowohl auf Wasser- als auch auf Lösemittelbasis.

Lange Lebensdauer

Geringe Wartungskosten und minimierte Ausfallzeiten durch langlebige Nadeln und lösemittelbeständige Dichtungen. Dank der zweiteiligen Düse ist es bei Bedarf ausreichend, nur den Düsenkopf anstelle der kompletten Düse auszutauschen.

Einfache & bequeme Handhabung

Die Sprühstrahlbreite kann mit nur einem Drehknopf angepasst werden. Das geringe Gewicht und ergonomische Design unterstützen selbst über längere Zeiträume ein ermüdungsfreies Arbeiten.



Anwendungsgebiete

Klebstoff (Dispersion- & Lösemittelbasierend) GM 1030P ADH*

Artikelnummer	Beschreibung
GM103P02103	GM 1030P ADH 1,0mm
GM103P02123	GM 1030P ADH 1,2mm
GM103P02153	GM 1030P ADH 1,5mm
GM103P02183	GM 1030P ADH 1,8mm
GM103P02203	GM 1030P ADH 2,0mm
GM103P02253	GM 1030P ADH 2,5mm
GM103P03103	GM 1030P ADH HVLP 1,0mm
GM103P03123	GM 1030P ADH HVLP 1,2mm
GM103P03153	GM 1030P ADH HVLP 1,5mm
GM103P03183	GM 1030P ADH HVLP 1,8mm
GM103P03203	GM 1030P ADH HVLP 2,0mm
GM103P03253	GM 1030P ADH HVLP 2,5mm
GM103P71123	GM 1030P ADH Drehstrahl 1,2mm
GM103P71153	GM 1030P ADH Drehstrahl 1,5mm
GM103P71183	GM 1030P ADH Drehstrahl 1,8mm
GM103P71203	GM 1030P ADH Drehstrahl 2,0mm
GM103P33123	GM 1030P ADH Drehbreitstrahl 1,2mm
GM103P33153	GM 1030P ADH Drehbreitstrahl 1,5mm
GM103P33183	GM 1030P ADH Drehbreitstrahl 1,8mm
GM103P33203	GM 1030P ADH Drehbreitstrahl 2,0mm

ADH* = Adhesive

Trennmittel

Artikelnummer	Beschreibung
GM103P12003	GM 1030P 0,3mm Konventionell 12-Loch
GM103P12005	GM 1030P 0,5mm Konventionell 12-Loch
GM103P12008	GM 1030P 0,8mm Konventionell 12-Loch
GM103P14003	GM 1030P 0,3mm Konventionell 14-Loch
GM103P14005	GM 1030P 0,5mm Konventionell 14-Loch
GM103P14008	GM 1030P 0,8mm Konventionell 14-Loch
GM103P04033	GM 1030P 0,3mm HVLP
GM103P04053	GM 1030P 0,5mm HVLP
GM103P04083	GM 1030P 0,8mm HVLP
GM103P04103	GM 1030P 1,0mm HVLP
GM103P04123	GM 1030P 1,2mm HVLP
GM103P05033	GM 1030P 0,3mm HVLP plus
GM103P05053	GM 1030P 0,5mm HVLP plus
GM103P05083	GM 1030P 0,8mm HVLP plus
GM103P05103	GM 1030P 1,0mm HVLP plus
GM103P05123	GM 1030P 1,2mm HVLP plus



Technische Daten

Merkmal	Daten
Luftkopf (Zerstäubungstechnologie)	Konventionell (Hochdruck) HVLP ^{Plus} HVLP
Düsengröße	Ø 0,3 - 2,5 mm (abhängig von der Anwendung)
Materialberührte Teile	Edelstahl
Materialdurchgang	Ø 9 mm
Lufteingang	G 1/4"
Materialeingang	G 3/8"
Lufteingangsdruck	Max. 8 bar (116 psi)
Materialdruck	Max. 8 bar (116 psi)
Gewicht	486 g

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