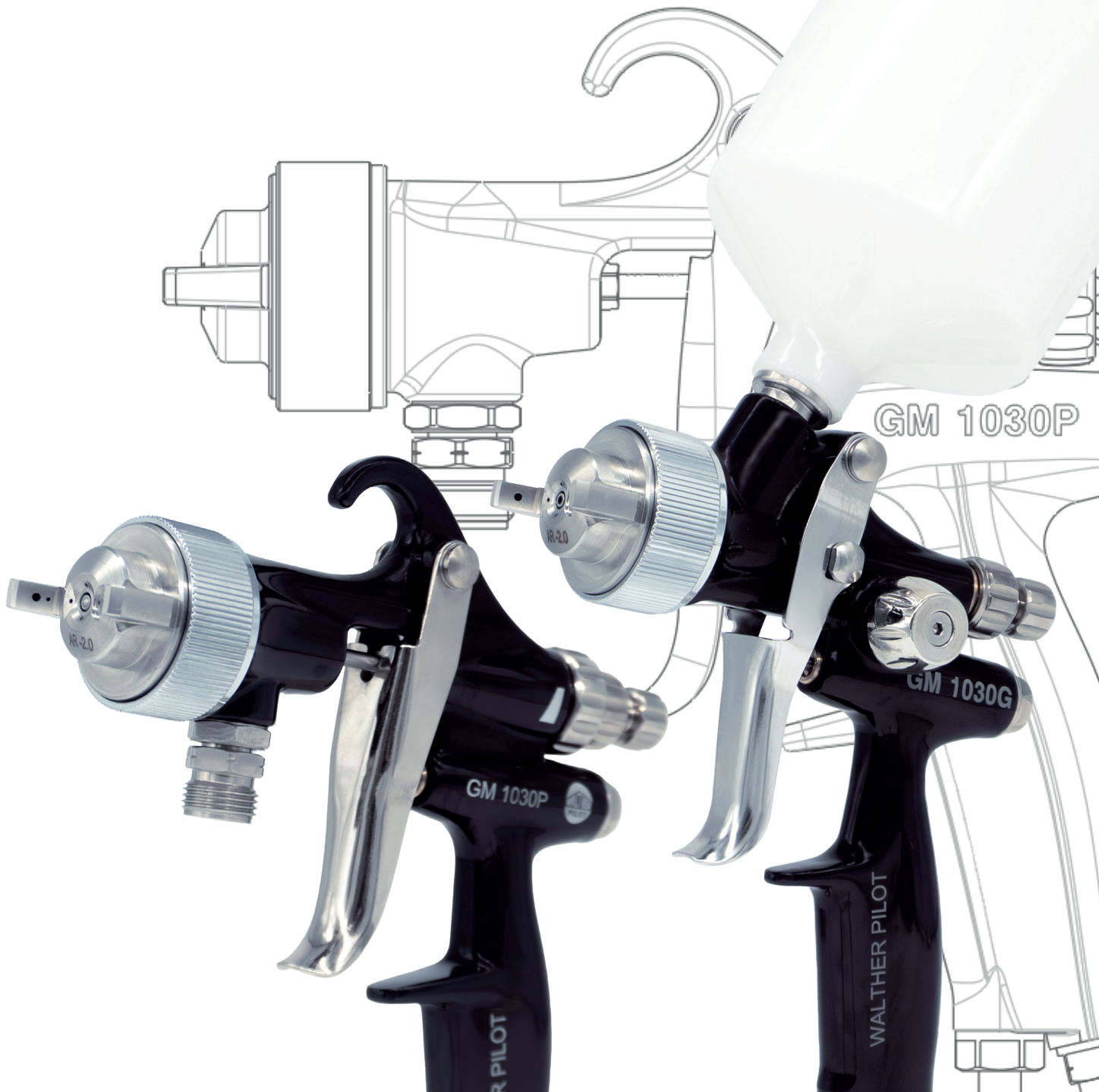




Produktflyer 2025/2026

GM 1030 AR



Spritzpistole zur Verarbeitung abrasiver Materialien

Die GM 1030 AR sorgt für präzisen Auftrag abrasiver Beschichtungen in professionellen Anwendungen – von Sanitärkeramik über Bauindustrie bis Fassadenverkleidung.

GM 1030 AR

Abrasive Beschichtung

Die GM 1030 AR ermöglicht dank verschleiß- und korrosionsgeschützter Bauteile eine dauerhafte und genaue Verarbeitung abrasiver Medien wie Keramik, Emaille, Metallic-Lacke, Glasuren und anderen abtragenden Beschichtungsstoffen.

Verarbeitbare Materialien



Keramik



Emaille



Engobe

Technische Daten GM 1030 AR

Pistolenvariante	Handspritzpistole
Zertifizierungen	ATEX-Richtlinie, CE-Richtlinie
Materialdruck	8 bar
Schallpegel	85 dB(A)
Verarbeitbare Materialien	Lösemittelbasiert, wasserbasiert
Düsengrößen	1,5 - 3,5 mm
Betriebstemperatur	43 °C
Produktabmessungen [LxBxH]	200x40x180 mm
Gewicht Materialanschluss-Version [netto / brutto]	468g / 692g
Gewicht Fließbecher-Version [netto / brutto]	663g / 887g

Konfigurator GM 1030 AR

Merkmale	Abkürzung	Artikelnummer
Materialanschlusspistole	GM 1030P	G M 1 0 3 P
Fließbecherpistole	GM 1030G	G M 1 0 3 G
Ausführung Luftkopf		
6-Loch Luftkopf	SK	9 6
8-Loch Luftkopf	AK	9 8
Düsengröße Ø [mm]		
1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5		X X
Ausführung		
Standard Edelstahl		3

Beispiel Aufbau Artikelnummer

GM 1030P AR SK 1,5mm G M 1 0 3 P 9 6 1 5 3

*XX = 15 (Düsengröße 1,5mm)



Vorteile auf einen Blick

Oberflächengehärtete Düsen und Nadeln

Die optimierten Düsen und Nadeln ermöglichen eine deutlich verbesserte Widerstandsfähigkeit im Umgang mit abrasiven Beschichtungsmaterialien.

Abriebfeste Nadelpackung

Speziell entwickelt, um die Materialnadel vor starker Beanspruchung durch keramische Medien zu schützen.

Flexible Luftkopf-Optionen

Zum Erzielen von unterschiedlichen Zerstäubungsergebnissen stehen zwei Luftkopf-Ausführungen (6- und 8-Loch) als AR-Variante zur Verfügung.



Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Straße 18-30
42327 Wuppertal
Deutschland
+49 202 787 0
info@walther-pilot.de
www.walther-pilot.de



Kontakt



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.
© 2025, Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Alle Rechte vorbehalten.