



PILOT GM 1030G

VŠESTRANNÁ VZDUCHOVÁ STRÍKACÍ PISTOLE GM 1030G
POSKYTUJE VYNIKAJÍCÍ KVALITU NÁSTRÍKU

FLEXIBILNÍ MOŽNOSTI APLIKACE

GM 1030G s horní nádobkou je ideální pro širokou škálu materiálů, v nábytkářském průmyslu, v kovoprůmyslu, v plastikářském průmyslu a mnoha dalších. Vysoká flexibilita díky široké nabídce trysek a vzduchových hlav.

VYSOKÁ EFEKTIVITA

Účinnost aplikace až 88 %. Vynikající kvalita nástřiku. Malý prostřik díky optimalizovanému vzduchovému kanálku a 12 otvorům vzduchové hlavy.

PROCESNĚ SPOLEHLIVÝ POVLAK

Individuální a přesný tok materiálu s fixním nastavením zdvihu jehly. Velké materiálové a vzduchové průchody v součástech umožňují vysoký pracovní výkon.

NÍZKÉ NÁROKY NA ÚDRŽBU

Výrobek s dlouhou životností s nízkými nároky na údržbu, těsnící prvky odolné rozpouštědlům.

SNADNÁ MANIPULACE

Individuální nastavení šířky rozprašovacího paprsku pouze jedním otočným knoflíkem - z plochého na kruhový paprsek. Práce bez únavy díky ergonomii designu a optimální rozložení hmotnosti.

NAŠE DALŠÍ VÝROBKY



GM 1030P



GM 1030G



GA 1030

OBLASTI POUŽITÍ

Lepidlo (na bázi disperze a rozpouštědla) GM 1030G ADH*

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS
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

NÁTĚROVÉ HMOTY A SEPARÁTORY

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS
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 = Lepidlo

TECHNICKÉ DATA

CHARAKTERISTIKA	POPIS
Vzduchové hlavice (technologie atomizace)*	Konvenční HVLPlus HVLP
Velikost trysky*	Ø 1,0 - 2,2 mm Celkem 6 velikostí
Materiálová část pistole	nerozová ocel
Vstup vzduchu	G 1/4 "
Vstupní tlak vzduchu	Max. 8 bar (116 psi)
Objemový průtok vzduchu (litry za minutu)	HVLPlus 280 HVLP 380 Conv12 260
Hmotnost	419 g



STAPAK, spol. s r.o.
Východní 2268
686 03 Staré Město
waltherpilot@stapak.cz
+420 571 899 100
www.stapak.cz

Hodnoty uvedené v prospektu jsou pouze orientační a výrobce si vyhrazuje právo na jejich změnu.