

54248

LUFTSPRÜHPISTOLE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lufteinlass	1/4"
Tatsächlicher Luftverbrauch	10CFM (283L/min)
Luftdurchsatz	6-10 scfm
Arbeitsdruck	30BAR
Tankkapazität	600ml
Maximale Flussrate	100-190mL/min
Durchmesser	1,4-1,8mm
Gewicht	0,88Kg



RESUMEN

Für Profis entwickelt, bietet diese pneumatische Spritzpistole dank ihrer Schwerkraftzufuhr präzises und gleichmäßiges Sprühen. Ausgestattet mit Düsen von Ø1,4 und Ø1,8 mm ermöglicht sie die Einstellung des Farbflusses zwischen 100 und 190 ml/min sowie eine Spritzbreite von 160–240 mm, ideal für detaillierte Oberflächen und große Flächen.

Sie arbeitet mit einem Betriebsdruck von 0,3 MPa und einem Luftdurchfluss von 6–10 scfm, was eine feine und effiziente Zerstäubung gewährleistet. Der 600-ml-Behälter sorgt für längere Einsatzzeiten ohne Unterbrechung.

Ideal für die Lackierung von Fahrzeugen, Möbeln und in der Industrie bietet sie professionelle Ergebnisse bei minimalem Verbrauch und höchster Qualität.