

54248

PISTOLET DE PULVÉRISATION D'AIR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Entrée d'air | 1/4" |
| Consommation d'air réelle | 10CFM (283L/min) |
| Débit d'air | 6-10 scfm |
| Pression de travail | 30BAR |
| Capacité du réservoir | 600ml |
| Débit d'air maximum | 100-190mL/min |
| Diamètre | 1,4-1,8mm |
| Poids | 0,88Kg |



RÉSUMÉ

Conçue pour les professionnels, cette pistolet pneumatique offre une pulvérisation précise et uniforme grâce à son alimentation par gravité. Équipée de buses de Ø1,4 et Ø1,8 mm, elle permet de régler le débit de peinture entre 100 et 190 mL/min et une largeur de pulvérisation de 160 à 240 mm, idéale pour des finitions détaillées et les grandes surfaces.

Elle fonctionne avec une pression de travail de 0,3 MPa et un débit d'air de 6 à 10 scfm, garantissant une atomisation fine et efficace. Son réservoir de 600 ml assure une autonomie prolongée pour un travail continu.

Parfaite pour la peinture automobile, le mobilier et l'industrie, elle offre des résultats professionnels avec un gaspillage minimal et une qualité maximale.