

# PISTOLET SOUFFLEUR À BUSE EN ACIER INOXYDABLE DE 4-1/2 PO - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 409913 | modèle # ABG-45SD



- Conception innovatrice conçue pour les travaux assortis permet la déclenche contrôlé de l'écoulement d'air
- Fini nickelé résistant à la corrosion
- Matériel du corps : plastique en polyoxyméthylène (POM)
- Équipé avec deux crochets
- Buse de 4-1/2 po permettant d'atteindre les endroits difficiles d'accès
- Conception spéciale réduisant substantiellement la consommation d'air, tout en produisant un débit maximal à la sortie du pistolet
- Corps en nylon résistant aux chocs et aux intempéries, ressort en acier inoxydable résistant à la corrosion, embout en caoutchouc
- Poignée robuste, résistante aux chutes, équipée d'un manche en caoutchouc souple pour un confort accru lors d'utilisations prolongées
- La conception ergonomique du pistolet permet d'éviter le risque de syndrome du canal carpien
- Le filetage de l'entrée d'air est en laiton, pour garantir qu'il ne s'émoussera pas avec l'usage
- Gâchette à vitesse variable pour un contrôle total de l'alimentation en air
- Fonctionnement silencieux avec un niveau sonore inférieur à 80 dBA
- Conforme aux normes de sécurité de l'AHST



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Consommation d'air	100 lb/po <sup>2</sup> : 5,3 pi <sup>3</sup> /min
Débit d'air	100 lb/po <sup>2</sup> : 0,35 kg (0,76 lb)
Niveau de bruit	100 lb/po <sup>2</sup> : 80 dBA
Pression de service	50 à 235 lb/po <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-10°C à 70°C (14°F à 158°F)