

Pistolets souffleurs

- Consommation d'air réduite
- Utilisation optimale de l'alimentation en air



Pistolet souffleur avec embout court en caoutchouc souple

– Usage très intensif

- Embout en caoutchouc conçu pour être utilisé avec des matériaux tendres qui risquent d'être rayés si un embout métallique est utilisé



Pistolet souffleur à buse en acier inoxydable de 4.5 po

– Usage très intensif

- 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

N° DU PROD. N° DU MOD.	409910 ABG-2SD	409913 ABG-45SD
Niveau sonore (dBA) à 100 lb/po²	77	80
Consommation d'air (pi³/min) à 100 lb/po²	6.0	5.3
Débit d'air à 100 lb/po²	0.83 lbs (0.38 kg)	0.76 lbs (0.35 kg)
Pression de fonctionnement (lb/po²)	50-235	50-235
Température de fonctionnement	-10° à 70°C (14° à 158°F)	-10° à 70°C (14° à 158°F)

Communiquez avec votre distributeur pour obtenir des renseignements complets sur ces articles et bien d'autres.

Découvrez ces autres JET® produits de qualité sur notre site Web :

www.jetequipment.com