

PISTOLET SOUFFLEUR AVEC EMBOUT COURT EN CAOUTCHOUC SOUPLE - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 409910 | modèle # ABG-2SD



- 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 polyoxymethylene (POM)
- Équipé avec deux crochets
- Embout en caoutchouc conçu pour être utilisé avec des matériaux tendres qui risquent d'être rayés si un embout métallique est utilisé
- 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 ² : 6,0 pi ³ /min
Débit d'air	100 lb/po ² : 0,38 kg (0,83 lb)
Niveau de bruit	100 lb/po ² : 77 dBA
Pression de service	50 à 235 lb/po ²
Température de fonctionnement	-10°C à 70°C (14°F à 158°F)