

TECHNOLOGIE BREVETÉE



Le fixateur d'ailerres à chocs pneumatique AVST-2 est un outil bon marché, qui utilise le fixateur d'ailette breveté VST-1, mais va bien plus loin. Cet outil pneumatique à moyenne puissance simplifie et accélère la fabrication des ensembles d'ailerres pivotants à commande pneumatique. Il peut être utilisé pour fixer à la fois des ailerres simples et creuses. AVST-2 est conçu pour être utilisé sur une rampe à ailerres Dyn-O-Rail et Dyn-O-Rail Jr. et pourrait ne pas offrir un rendement satisfaisant avec d'autres rampes. Le bec de l'outil s'ajuste exactement en pressant le bouton de la rampe Dyn-O-Rail pour laquelle il a été conçu.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ
308087	FIXATEUR D'AILETTES À COMMANDE PNEUMATIQUE AVEC EMBOUT (AVST-2)	1
307291	EMBOUT DU FIXATEUR D'AILETTES À COMMANDE PNEUMATIQUE (EMBOUT AVST)	1

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La combinaison de la configuration « à embrèvement » de l'ailette et le fixateur d'ailette breveté de DynAir offre l'assemblage « ailette sur rail » le plus fiable de l'industrie
- Les trous poinçonnés aux deux extrémités de la fente agissent comme des « Claws™ » pour tenir l'extrémité de l'ailette fermement et permettre à l'ailette d'atteindre l'épaisseur n° 16
- Le fixateur d'ailette fonctionne aussi bien sur les ailerres doubles que sur les ailerres creuses