

DEVILBISS®

Pistola Advance DeVilbiss para la aplicación de materiales cerámicos.

DeVilbiss ha lanzado una nueva pistola especialmente estudiada para la aplicación de esmaltes mediante pulverización. La gama de pistolas Advance está disponible con boquillas y agujas especiales nitruradas o de carburo de tungsteno, para una mayor robustez en el sector cerámico. Otra característica de estas pistolas consiste en el nuevo prensaestopas de la aguja, resistente a los productos muy abrasivos utilizados en el sector. Los conductos de los productos de acero inox y la vasta gama de boquillas garantizan máxima compatibilidad para las aplicaciones en el sector de la cerámica.

- Pistola ligera - excelente agarre para el confort del operario
- Boquillas y agujas nitruradas o de carburo de tungsteno
- Prensaestopas de aguja único - mayor duración
- Conductos del producto de acero inox - perfectos para los productos cerámicos
- Vasta gama de cabezales de aire en latón niquelado para todo tipo de materiales
- Cuerpo pistola de aluminio fundido como garantía de máxima robustez
- Atomización DeVilbiss - reconocida en ámbito internacional



El nuevo diseño del prensaestopas de aguja lo protege contra la abrasión cuando se utilizan esmaltes y materiales cerámicos, aumentando notablemente de este modo la duración tanto de la aguja como del prensaestopas.



ITW Industrial Finishing

Binks • DeVilbiss • Ransburg



ITW Surfaces et Finitions, 163-171 Avenue des Auréats, BP 1453, 26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00 Fax: +33(0)4 75 75 27 59 Email: marketing-fr@itwifeuro.com

www.itwifeuro.com

Pistola automática VIPER DeVilbiss para aplicaciones de materiales cerámicos.

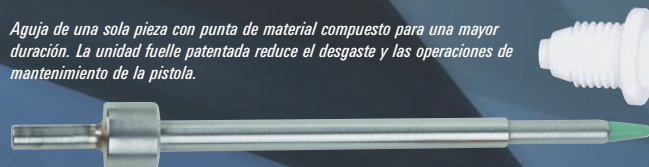
La pistola
automática
VIPER

DeVilbiss ha sido estudiada para las aplicaciones que se realizan en las difíciles condiciones del sector cerámico. Gracias al sistema patentado "Quick'Up" el cabezal y la boquilla se desmontan con extrema rapidez, con notable reducción de los tiempos de inactividad. Los componentes de la pistola sujetos a desgaste se desmontan en pocos segundos y sin la ayuda de herramientas. La unidad "fuelle" patentada protege la aguja y el prensaestopas y prolonga la duración de las pistolas en los gravosos sectores industriales de la cerámica. Gracias a los conductos de acero inox y a la vasta gama de boquillas es posible realizar cualquier aplicación típica del sector cerámico.



- Gracias al sistema patentado "Quick'Up", único por el desmontaje rápido $\frac{1}{4}$ de vuelta del cabezal de aire y de la boquilla, las operaciones de limpieza son fáciles y rápidas de realizar
- Gama de cabezales Trans-Tech y convencionales para garantizar un coeficiente de transferencia aún mayor y prolongar la duración de los productos acabados
- Acabado de calidad excepcional
- Larga duración de empleo
- Amplia gama de boquillas inox (o nitruradas) para todas las aplicaciones de materiales cerámicos.

Aguja de una sola pieza con punta de material compuesto para una mayor duración. La unidad fuelle patentada reduce el desgaste y las operaciones de mantenimiento de la pistola.



ITW Industrial Finishing
Binks • DeVilbiss • Ransburg

