

# DEVILBISS PRO LITE

## Gamme de pistolets de pulvérisation manuels

Équipements professionnels de pulvérisation pour finition de qualité.



### Technologie et performances DeVilbiss inégalées sur le terrain...

Gamme complète de pistolets GTi PRO Lite : la solution DeVilbiss adaptée à tout type d'application industrielle de pulvérisation.

Pistolets à pression, succion et gravité : une vaste gamme de chapeaux d'air et de buses de conception nouvelle est disponible. Ils assurent une atomisation de qualité avec tous les produits industriels à base de solvants et hydrosolubles.

Les hautes performances du pistolet PRO Lite sont le fruit d'une technologie moderne qui repose sur des passages d'air ventilés et une soupape d'air en ligne qui assurent un flux direct et régulier d'air à travers le corps du pistolet. L'écoulement régulier de l'air permet aux chapeaux d'air et aux buses de produire une atomisation de qualité supérieure avec une distribution uniforme des gouttelettes sur toute la largeur du jet.

**Caractéristiques ergonomiques alliées à la grande facilité de prise en main DeVilbiss** se traduisent par de très hautes performances, une grande maniabilité et un équilibre optimal.

**Gamme complète de chapeaux d'air Conventionnel, HVLP et Trans-Tech (High Efficiency)** pour répondre aux exigences d'efficacité du taux de transfert, de puissance d'atomisation et d'application.

**Vaste gamme de buses et d'aiguilles en acier inox, nitrurées et en carbure de tungstène** pour tout type d'application industrielle.

**Pistolets dotés d'une soupape d'air en ligne avec la gâchette** pour garantir un moindre effort à exercer sur la gâchette et pour améliorer le débit d'air.

**Corps du pistolet en aluminium forgé et déflecteur d'air amovible**, gage de plus longue durée de fonctionnement.

**Conformité totale aux normes de protection de l'environnement** : haute efficacité du taux de transfert et augmentation significative des économies de produit.

**Vanne de réglage de l'air** pour un contrôle instantané de la pression de pulvérisation sur la poignée.

**Certification ATEX et autorisation d'utilisation au sein de la communauté Européenne.**

Le pistolet PRO Lite est réalisé à l'aide de systèmes de précision et de matériaux et composants de très haute qualité qui offrent des gages de fiabilité, de résistance et de longévité dans tous les secteurs industriels. Le corps en aluminium forgé avec une robuste anodisation externe, des buses et des aiguilles produit en acier inoxydable de qualité supérieure et des chapeaux d'air en laiton dur à traitement au nickel, permettent à ce pistolet de résister aux conditions extrêmes des ateliers de peinture. Les opérations d'entretien courantes sont facilitées par la simplicité du design qui permet ainsi de réduire au maximum les temps d'arrêt de production.

**Pro**  
LITE

finishingbrands.eu

