

Soufflette compacte réglable

Le Laser 9271 combine notre technologie de soufflette compacte avec une buse réglable spécialement conçue qui permet de régler l'étendue du jet hélicoïdal en cours d'utilisation. Idéal pour concentrer le tourbillon là où un nettoyage plus profond est nécessaire. L'effet tourbillonnaire est produit par une buse à tête en forme de trompette qui abrite un tuyau d'air rotatif, créant un flux d'air en forme de vortex pour éliminer la poussière et les débris. Idéal pour le nettoyage et l'entretien des intérieurs de voitures, y compris la sellerie, la garniture de toit, les tapis de voiture, les tableaux de bord, etc. Convient aux mécaniciens, carrossiers et spécialistes du detailing automobile.



Additional Information

- Soufflette à air comprimé avec corps en aluminium, équipée d'une buse en forme de trompette réglable (150 – 104 mm) qui permet de modifier la taille du tourbillon. Crée un entonnoir d'air tourbillonnaire pour souffler la poussière et les débris.
- Dimensions : 150 x 104 x 25 mm. Poids : 171 g.
- Filetage : 1/4" BSP. À utiliser avec les raccords de conduite d'air Connect (références 30951, 37096 ou 30954).
- Vitesse à vide : 5500 tr/min. Pression de service : 6,2 bar (90 psi). Pression max. : 8 bar (116 psi).
- Conforme aux normes EN ISO 20643. Consommation d'air : 170 l/min (6 CFM). Niveau sonore : 100 dB.

<http://lasertools.co.uk/product/9271>

