

Einstellbare Kompakt-Wirbelstrahlpistole

Laser 9271 kombiniert unsere kompakte Wirbelstrahlpistolen-Technologie mit einer speziell entwickelten einstellbaren Düse, die es ermöglicht, die Ausbreitung des Wirbels während der Verwendung einzustellen. Ideal zur Konzentration des Wirbels, wenn eine tiefere Reinigung erforderlich ist. Der Wirbeleffekt wird durch eine trompetenförmige Düse erzeugt, die einen rotierenden Luftschlauch beherbergt und einen wirbelartigen Luftstrom erzeugt, der Staub und Schmutz entfernt. Perfekt für die Reinigung und Pflege von Autoinnenräumen, einschließlich Polstern, Dachhimmel, Fußmatten, Armaturenbrettern usw. Für Mechaniker, Karosseriewerkstätten und Fahrzeugaufbereiter.



Additional Information

- Ausblaspistole mit Aluminiumgehäuse mit einstellbarer Trompetendüse (150-104 mm), mit der die Größe des Luftwirbels verändert werden kann. Erzeugt einen wirbelartigen Lufttrichter, der Staub und Schmutz wegbläst.
- Größe: 150 x 104 x 25 mm. Gewicht: 171 g.
- Gewinde: 1/4" BSP. Zur Verwendung mit den Druckluftkupplungen Connect Teile-Nrn. 30951, 37096 oder 30954.
- Leerlaufdrehzahl: 5500 U/min. Betriebsdruck: 6,2 bar. Max. Druck: 8 bar.
- Entspricht der Norm EN ISO 20643. Luftverbrauch: 170 l/min (6CFM). Geräuschpegel: 100 dB.

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

