

Ausziehbare Inline-Taschen-Wirbelstrahlpistole

Laser 9270 kombiniert die Wirbelstrahltechnologie mit einer kleinen Inline-Ausblaspistole mit Betätigungsnapf und Verlängerungsrohren und bietet so eine perfekte Ausblaspistole für enge Räume. 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

- Kleine Ausblaspistole mit Betätigungsnapf und trompetenförmiger Düse, die Staub und Schmutz mit einem wirbelartigen Luftstrom wegbläst.
- Mit Trompetendüse mit 32 mm Durchmesser, ideal für enge Räume. Mit drei 100 mm langen Verlängerungen, ideal für den Zugang zu tief eingelassenen Bereichen.
- 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/9270>



