

Druckluft-Reifenfüllkanone – 12 l

Die 12-Liter-Reifenfüllkanone hilft, den Reifenwulst sicher an das Felgenhorn zu bringen; geeignet für PKW, Transporter und große Allradfahrzeuge mit Reifen bis zu 47 Zoll. Dieses Werkzeug ist erforderlich, wenn die über das Reifenventil zuführbare Luftmenge nicht ausreicht, um den Reifenwulst bis an das Felgenhorn zu bringen, und daher keine Abdichtung erreicht wird. Dieser 12-Liter-Tank kann über die Luftversorgung der Werkstatt bis zu einem maximalen Druck von 10 bar aufgeladen werden.



Additional Information

- Der 12-Liter-Tank bläst schlagartig Luft in den Spalt zwischen Reifen und Felge, sodass der Wulst an das Felgenhorn gedrückt wird. Die besten Ergebnisse werden in Verbindung mit einem Reifenfüllgerät über das Reifenventil bei ausgebautem Ventileinsatz erzielt.
- Betriebsdruck: 60–116 psi (4–8 bar). Maximaler Druck: 145 psi (10 bar).
- Merkmale: Automatisches Sicherheitsventil, Abzug zum Einblasen der Luft, leicht ablesbares Manometer; geliefert mit 1/4"-BSP-Adapter für Standardluftleitungen.
- CE-zertifiziert. Für die kleinere 6-Liter-Version siehe Laser Teile-Nr. 8771. Informationen zur Verwendung der empfohlenen Reifenmontagepaste finden Sie unter der Teile-Nr. 35089.
- HINWEIS: Immer passende PSA tragen und das Gerät mit beiden Händen festhalten, um einen Rückschlag durch die plötzliche und unmittelbare Freisetzung von Luftdruck und -volumen zu verhindern.

<http://lasertools.co.uk/product/9247>

Video available: <https://youtube.com/shorts/xl6GbLsHEzc>

