



Reifenfüller JWL DIGITAL 0-10 bar

Reifenfüller JWL

JWL Reifenfüllpistolen werden zum Aufpumpen aller Arten von Autoreifen verwendet. Die funktionellen und zuverlässigen Füllpistolen haben eine stufenlose Einstellung der Luftmenge. Außerdem wird der Luftdruck genutzt, um die Betätigung des Griffs zu erleichtern. Alle JWL Reifenfüllpistolen werden mit einem seitlichen Luftablassventil geliefert.

Die Aufblaspistolen sind mit einem Qualitätsmanometer (0-12 bar) ausgestattet. Es entspricht der Genauigkeitsklasse 1.6 gemäß der Norm EN 837-1. Alle Füllpistolen werden während der Produktion einer Präzisionsprüfung unterzogen, wobei die Manometer eine Genauigkeit von 0-12 bar aufweisen: +0,19 bar. Stecknippel sind ebenfalls separat erhältlich und werden direkt an eine Druckluftkupplung oder einen Schlauch angeschlossen.

ACHTUNG: Denken Sie immer daran, den Reifendruck zu prüfen.

Weitere Details

- Druckbereich: 0,2-10 bar
- Inkl. 1 m Schlauch, mit Zwillingstecker
- 100 %-ige Dichtheit zum Ventil (Schrader-Ventil)
- Anzeigegenauigkeit nach DS/EN 12645:2014
- Jedes Gerät mit Seriennummer und eigenem Zertifikat
- Druckabweichung max. 0,01 bar / 0,1 psi
- Stoßfest durch Gummiummantelung
- Staub- und Wasserschutz – IP 65
- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Anzeigemöglichkeiten: bar / psi / kPa / kg/cm²
- Arbeitstemperatur: -10 bis +40°C

Skü : 41501