



ReifenfÄ¼ller JWL DIGITAL 0-10 bar

ReifenfÄ¼ller JWL

JWL ReifenfÄ¼llpistolen werden zum Aufpumpen aller Arten von Autoreifen verwendet. Die funktionellen und zuverlÄ¼ssigen FÄ¼llpistolen haben eine stufenlose Einstellung der Luftmenge. AuÄ¼erdem wird der Luftdruck genutzt, um die BetÄ¼tigung des Griffs zu erleichtern. Alle JWL ReifenfÄ¼llpistolen werden mit einem seitlichen Luftablassventil geliefert.

Die Aufblaspistolen sind mit einem QualitÄ¼tsmanometer (0-12 bar) ausgestattet. Es entspricht der Genauigkeitsklasse 1.6 gemÄ¼Ä¼ der Norm EN 837-1. Alle FÄ¼llpistolen werden wÄ¼hrend der Produktion einer PrÄ¼zisionsprÄ¼fung unterzogen, wobei die Manometer eine Genauigkeit von 0-12 bar aufweisen: +0,19 bar. Stecknippel sind ebenfalls separat erhÄ¼ltlich und werden direkt an eine Druckluftkupplung oder einen Schlauch angeschlossen.

ACHTUNG: Denken Sie immer daran, den Reifendruck zu prÄ¼fen.

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 GerÄ¼t mit Seriennummer und eigenem Zertifikat
- Druckabweichung max. 0,01 bar / 0,1 psi
- StoÄ¼fest durch Gummiummantelung
- Staub- und Wasserschutz – IP 65
- GroÄ¼es Display mit Hintergrundbeleuchtung
- AnzeigemÄ¼glichkeiten: bar / psi / kPa / kg/cmÄ¼²
- Arbeitstemperatur: -10 bis +40Ä¼C

SKU : 41501