

Artikelnummer
888.000.820

Gewicht
814 g

Inhalt
1 L

Betriebsdruck
4 bis 7 bar

Luftverbrauch
4 bar 311 L/min
5 bar 368 L/min
6 bar 453 L/min

Verpackung
8 Stück pro Karton

Der Red Ball ist eine Reinigungspistole mit Ball-Technologie. Er hat eine Kugel anstelle eines Metallrohrs. Dadurch ist es möglich, die Pistole mit einem Arbeitsdruck von 4 Bar statt 6 bis 7 Bar bei traditionellen Pistolen zu verwenden. Außerdem dreht sich nur die Kugel und nicht das Innenrohr des Red Ball. Dadurch bleibt das Innenrohr verschleißfrei und seine Lebensdauer verdoppelt sich. Der hochtechnologische Motor garantiert einen störungsfreien Betrieb.



EIGENSCHAFTEN



Nur der rote Ball erzeugt einen wirbelnden Tornadoeffekt. Das Innenrohr, das die Flüssigkeit zerstäubt, dreht sich nicht. Dadurch ist die Lebensdauer dieser Reinigungspistole im Vergleich zu anderen Reinigungspistolen mindestens doppelt so hoch.

Motorschutz: Am Körper des Red Balls befinden sich 4 speziell entwickelte Flügel, die einen Luftstrom erzeugen, wenn sich der Ball mit hoher Geschwindigkeit dreht. Sie verhindern, dass Fremdkörper in die drehbaren Teile gelangen.

Sicherheitsabstand: Die Bürste hält einen Sicherheitsabstand von 2,5 cm (1 Zoll) zwischen der Pistole des Red Ball und der Oberfläche ein. Dadurch besteht keine Gefahr einer Beschädigung der Pistole oder der Oberfläche.

EIGENSCHAFTEN

	Ultrabetriebssicherer, hochtechnologischer Motor mit Kugellagern		Luftdruckregler
	Multidirektionaler Drucklufteinlass 360°: - bessere Stabilität auf horizontalen Oberflächen - bessere Beweglichkeit im Fahrzeug		Funktioniert schon ab 4 Bar i.G.z. anderen Reinigungspistolen, die mindestens 6,5 Bar brauchen.
	Eine kleine Schutzplatte verhindert, dass Schmutz in den Motor abgesaugt wird		Produziert weniger Lärm als die traditionellen Reinigungspistolen
	Mit zusätzlichem Gewinde im Deckel (patentiert), an dem auch u.A. unsere 600 ml und 1000 ml Flaschen befestigt werden können		Einfach abnehmbare Bürste

ANWENDUNGSBEREICHE

Äußerst effizient für die Entfernung von Schmutz, Staub, Fetten,... auf Stellen oder Materialien, die schwierig zu reinigen sind:

- Innenraum von Autos: Armaturenbrett, Autositze, Schalthebel, Motorhaube, Türscharniere, Handschuhfach, Ablagefächer, Felgen...
- Innenraum von LKWs, Motorrädern, Booten, Traktoren,...
- Teppiche: Textil und Kunststoff
- Lüftungsschlitze, Klimaanlage,..