



Kurzbeschreibung

Das Granulat-Punktstrahlgerät PG 5-8 wurde entwickelt um Verkokungen im Einlasskanal, sowie an Ventilen von Verbrennungsmotoren zu entfernen. Das Gerät ist für Diesel- und Benzinmotoren von diversen Fahrzeugen von BMW und MINI freigegeben. Ein großer Vorteil ist die Verwendung von Walnuss-Granulat, denn es ist organisch und schadet dem Motor nicht. Nach der Reinigung wird das Granulat abgesaugt und hinterlässt nahezu keine Rückstände. Einlasskanal und Einlassventile wurden schonend gereinigt — ohne jeglichen Einsatz von chemischen Hilfsmitteln. Dank dem angebrachten Sicherheitsventil wird der Maximalarbeitsdruck nicht überschritten. Wir empfehlen bei der Verwendung des Geräts passende Sicherheitskleidung zu tragen.

Diese Strahllanze eignet sich für folgende Motortypen: N54 | N55 | N47C1

Vorteile

- Schnelle und effektive Entfernung von Verkokungen
- Kein Einsatz von chemischen Hilfsmitteln
- Einfache Anwendung und ein nachhaltiges Ergebnis

Lieferumfang

- Strahllanze

Technische Daten

| Verwendung (Motortyp) | Wert |
|-------------------------|---------------|
| Rohrdurchmesser (innen) | Ø 6 mm |
| Rohrdurchmesser (außen) | Ø 8 mm |
| Schlüsselweite | 17 mm |
| Empfohlenes Granulat | 0,45 - 0,8 mm |
| Hersteller | TKR |

Maße & Gewicht

| | |
|-----------|--------------|
| L x B x H | cm x cm x cm |
| Gewicht | kg |

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.