

*Innovative Ideen
für Ihren Erfolg!*

KAMATEC[®]
Consulting - Innovation - Production

Granulat-Punktstrahlgerät PG 5-8

Verkokungen im Motorraum schnell und sauber entfernen.

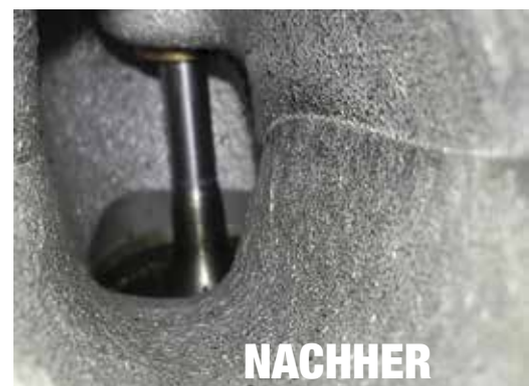
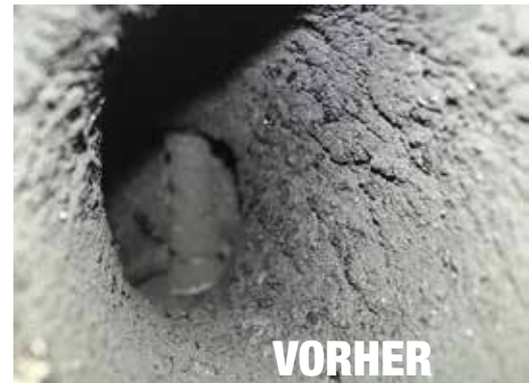


Granulat-Punktstrahlgerät PG 5-8

Verkokungen im Motorraum schnell und sauber entfernen

Das Granulat-Punktstrahlgerät PG 5-8 ermöglicht es Verkokungen im Einlasskanal, sowie an Ventilen von Verbrennungsmotoren zu entfernen. Je nachdem, welcher Motorentyp gereinigt werden soll, gibt es verschiedene Saugadapter.

Mit Walnussschalengranulat wird die Oberfläche gereinigt. Mit maximal 8 bar wird das Granulat aufgebracht. Mit einem Druckregler inklusive Wasserabscheider lässt sich der Druck am Gerät entsprechend einstellen.



VORTEILE

- Schnelle und effektive Entfernung von Verkokungen
- Kein Einsatz von chemischen Hilfsmitteln
- Einfache Anwendung und ein nachhaltiges Ergebnis
- Es wird kein Strom benötigt, da das Gerät mit Druckluft arbeitet.
- Je nach Motorentyp gibt es passende Saugadapter.
- Verschiedene Düsen sind im Lieferumfang enthalten
- Freigegeben durch führende Automobilhersteller
- Ressourcenschonend

LIEFERUMFANG

- Granulatbehälter
- Schlauchpaket mit Handhabe
- Absaugschlauch 90°
- Absaugschlauch 250 mm
- Strahllanze, gerade
- Strahllanze, abgewinkelt
- O-Ring
- Bedienungsanleitung



Universelle Absaugschläuche

Die universellen Saugadapter können sowohl bei vertikal, als auch bei horizontal verbauten Motoren eingesetzt werden.



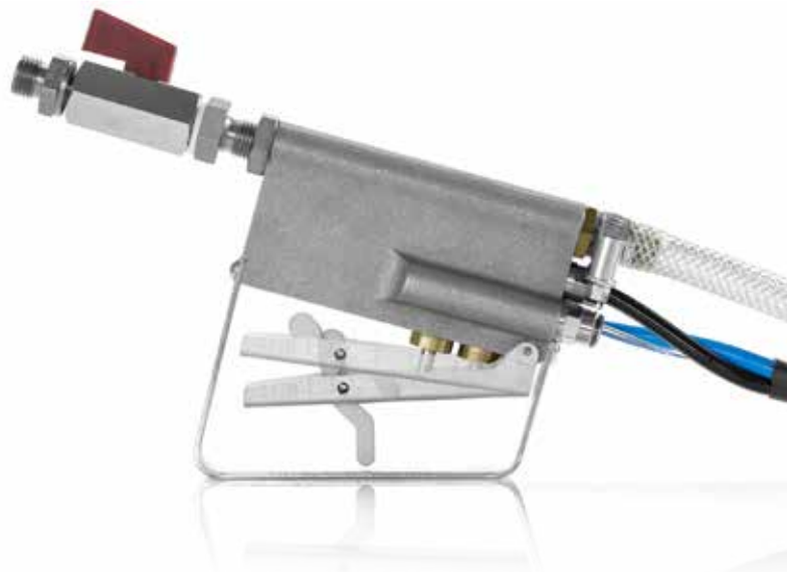
Das freigegebene Reinigungsgranulat zum Entfernen von Verkokungen.

Das Walnussschalengranulat wird zur schonenden Reinigung von Oberflächen eingesetzt. Es besteht aus gereinigten, sowie gemahlene Walnussschalen und ist somit ein Naturprodukt. Durch die geringe Härte und das geringe Gewicht wird vom Werkstück nur die Verunreinigung und keine Substanz abgetragen. Dank der speziellen Körnung hat das Reinigungsgranulat von TKR die Freigabe führender Automobilhersteller.



Luft & Granulat.

Einfache Anwendung dank des zweistufigen Bedienelements am Handgriff. Auf der ersten Stufe wird Luft auf die zu bearbeitende Fläche geleitet. Erst bei der zweiten Stufe wird das Reinigungsgranulat hinzugeführt.





KAMATEC GmbH
Im Oberen Tal 31
74858 Aglasterhausen

Tel.: +49 (0) 6262 / 92 605-0
Fax.: +49 (0) 6262 / 92 605-29
Mail: info@kamatec.com