



GOVONI Injektor Druckluft-Demontage Satz Vibrofighter

Art. Nr.: GO433



Beschreibung

Der VibroFighter-Löserwerkzeug-Satz GO490 von GOVONI nutzt die Kraft von gezielt eingesetzten Vibrationen, um festsitzende oder festgerostete Bauteile zuverlässig zu lösen. Durch die erzeugten Schwingungen werden Rostschichten gelöst, Verklebungen aufgebrochen und der Krieeffekt von Rostlösern signifikant verstärkt.

Das Gerät kann flexibel direkt am Bauteil oder an einer kraftschlüssig verbundenen Zug- oder Druckspindel montiert werden. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Klemmelemente lässt sich der VibroFighter an verschiedenste Bauteile und in unterschiedlichen Einbausituationen anpassen.

Der GO490 ist sowohl während des Anziehens von Zug-/Druckkräften als auch zur Vorbereitung des Demontagevorgangs einsetzbar und eignet sich perfekt als Ergänzung zu gängigen Abziehwerkzeugen – insbesondere bei der Demontage von Injektoren und Glühkerzen.

Produkteigenschaften:

- Effektives Lösewerkzeug mit permanenter Vibration für festsitzende oder festgerostete Bauteile



- Rostlösend und verklebungsbrechend, unterstützt den Kriecheffekt von Rostlösern
- Direkt montierbar am Bauteil oder an einer kraftschlüssig verbundenen Spindel
- Flexibel positionierbar dank verschiedener Klemmelemente
- Einsatz möglich unter Zug- oder Druckkraft sowie als Vorbereitung vor dem Abziehvorgang
- Vibrationsintensität einstellbar über integriertes Regulationsventil
- Universell kombinierbar mit einer Vielzahl handelsüblicher Ab- und Auszieher
- Besonders effektiv bei der Demontage von Injektoren und Glühkerzen
- Betrieb mit 6,2 bar Druckluft

Lieferumfang

- 1 x VibroFighter Grundgerät mit Backenaufnahme und Klemmschrauben
- 4 x Klemmbacke
- 1 x Vibro-Regulationsventil

Technische Daten

Betriebsdruck	6,2 bar
CE-geprüft	gemäß Richtlinie 2006/42/CE (Maschinenrichtlinie)
Min. Spurstangendurchmesser	Ø 10 mm
Max. Spurstangendurchmesser	Ø 25 mm
Anwendung	Direkt am Bauteil oder an kraftschlüssiger Spindel befestigbar
Vibrationsintensität	Stufenlos einstellbar per Regulationsventil