

# Werkzeuggarnitur zum Wechsel der Ventildichtungen an Motorrädern

3059



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl, Polyethilene
- verchromt gemäß EN12540
- Dimension der Metallkassette: 321 x 198 x 54 mm

## Vorteile:

- ermöglicht den Wechsel der Ventildichtungen ohne Demontage des Motorkopfes
- Ansatz zur Montage von Ventilkeilen mit Durchmesser 5 bis 9 mm

- der Ansatz passt für Zündkerzen der Größe M10x1, M12x1,25, M14x1,25 und M18x1,5
- Ansätze zur Demontage von Ventilkeilen im Durchmesser von 8, 13 und 16 mm
- Ansätze zur Montage von Dichtungen mit Durchmesser 12 und 14 mm

#### Verwendung:

- setzen Sie die einzelnen Kolben in die unterste Position. Schließen Sie anstatt der Zündkerze einen Druckluftschlauch an und befüllen Sie den Zylinder mit Druckluft, wodurch die Ventile in der obersten Position gehalten werden.
- Nehmen Sie einen entsprechenden Abzieher für die Ventilkeile und montieren Sie diesen am Deckel der Ventilfeuern, richten Sie die Magnete und die Ventilkeile durch drücken der Ventilfeuern mit der Hand.
- dies ermöglicht die Demontage der Ventilkeile
- entfernen Sie den Deckel und die Federn
- nehmen Sie die Ventildichtringzange Art. 2201/2BI, ziehen Sie die Dichtungen heraus, nehmen Sie die Ansätze zur Montage von Dichtungen und montieren Sie neue Dichtungen
- danach setzen Sie wieder die Ventilfeuern und den Deckel ein, setzen Sie die Ventilkeile ein und drücken Sie danach mit der Hand und mit Hilfe des Ansatzes zur Montage der Keile die Federn hinunter, um die Keile wieder zurück an die Ventile zu montieren.
- wiederholen Sie den gleichen Vorgang an allen anderen Ventilen und entfernen sie anschließend den Druckluftschlauch und wiederholen Sie den Vorgang am nächsten Zylinder.



623219

2100

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

#### Verwendung (Bilder)

