

# Assortimento per rimozione guarnizione della valvola per motociclette.

3059



## Profili



## Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al carbonio plus premium, polietilene
- finitura superficiale: cromata ISO 1456:2009
- Dimensioni della scatola: 321x198x54

## Vantaggi:

- consente la rimozione delle guarnizioni delle valvole senzasmontare la testa del motore
- accessori per il montaggio di perni da Ø 5 mm a Ø 9 millimetri

- gli accessori sono adatti per fori candele dalle seguenti dimensioni : M10x1, M12x1.25, M14x1.25 e M18x1.5
- Accessori per la rimozione dei perni diametro 8, 13 e 16 mm
- accessori per il montaggio di guarnizioni Ø 12 mm Ø 14 mm

#### Utilizzo:

- Il singolo pistone è nella posizione inferiore. Al posto della candela, è collegato un accessorio per riempire il cilindro di aria compressa, che consente alle valvole di rimanere in posizione superiore.
- Per rimuovere il perno, prendere l'utensile adattato, posizionarlo sulla testa della molla, raddrizzare i magneti ed esercitare una pressione manuale.
- Permette di rimuovere i perni dalla scanalatura della valvola.
- Togliere il coperchio e le molle
- Prendere le pinze per rimozione valvole art. 2201/2BI, estrarre i sigilli e gli accessori per il montaggio delle guarnizioni, posizionare le nuove guarnizioni.
- Comprimere molle e copertura; posizionare i perni e utilizzare gli accessori per il montaggio dei perni per comprimere le molle a mano, che permette il posizionamento dei perni sulla valvola.
- Ripetere la stessa procedura in tutte le altre valvole, quindi rimuovere gli accessori per la tubazione dell'aria compressa, ripetere la procedura sul prossimo cilindro



623219



2100



Till end of the stock

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

#### Utilizzo (pictures)

