

Serie di chiavi a bussola per lo sfiato

La serie di chiavi a bussola per lo sfiato è composta da bussole lunghe e corte, è eccellente per l'apertura e la chiusura di tutte le più diffuse valvole di sfiato in occasione del cambio del liquido per freni o dello sfiato dell'impianto frenante. Per mezzo della leva a cricchetto reversibile a dentatura fine è possibile passare dall'apertura alla chiusura. Il tubo flessibile in silicone in dotazione viene condotto attraverso il cricchetto e la chiave a bussola in occasione del cambio del liquido per freni e rimane sulla valvola di sfiato durante il cambio del liquido. La leva a cricchetto reversibile ergonomica garantisce un azionamento comodo e sicuro della valvola di sfiato, senza che questa subisca danni. La selezione di bussole lunghe e corte permette nella maggior parte dei casi di accedere alle valvole di sfiato senza dover smontare le ruote.



Vantaggi

- | Per lo sfiato degli impianti frenanti senza smontaggio delle ruote
- | Ideale per lo sfiato dei freni e dei sistemi di frizioni
- | Utilizzabile anche nei punti difficilmente raggiungibili
- | Leva a cricchetto reversibile a dentatura fine per semplificare l'allentamento e il serraggio
- | 12 bussole esagonali con foro passante in cromo-vanadio, satinata opache
- | Il tubo flessibile rimane sulla valvola di sfiato durante l'allentamento/il serraggio
- | Lungo tubo flessibile di silicone

Spedizione

- | Leva a cricchetto reversibile satinata opaca in cromo-vanadio
- | 6 inserti per chiave a bussola speciali: apertura di chiave 7 x 24 mm - 8 x 24 mm - 9 x 35 mm - 10 x 24 mm - 11 x 24 mm - 12 x 24 mm
- | 6 inserti per chiave a bussola speciali: apertura di chiave 7 x 50 mm - 8 x 50 mm - 9 x 50 mm - 10 x 50 mm - 11 x 50 mm - 12 x 50 mm
- | Tubo flessibile di silicone Ø 4x7 mm, 750 mm di lunghezza



Cod. Art.
03.9314-1530.3
760256

ATE – A Trademark of the Continental Corporation

Continental Aftermarket & Services GmbH · Sodener Strasse 9 · 65824 Schwalbach/Ts. · Germany
Telefono: +49 (0) 6196 87-0 · Fax: +49 (0) 6196 865 71 · www.ate.de



Brakethrough Technology