

## Messgerät für die Höhe des vorderen oberen

Zur Einstellung der anfänglichen Fahrhöhenposition des vorderen oberen Querlenkers bei Tesla Model 3 und Model Y. Erforderlich für die Anfangseinstellung beim Austausch der vorderen oberen Querlenker.



### Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Tesla Model 3 und Model Y.
- Das Laser-Werkzeug 8849 wird direkt in die vordere obere Querlenkerhalterung eingeschraubt. Anschließend wird der neue Querlenker gegen Auflage 8849 gezogen, um seine Position auf diese Weise einzustellen.
- Dieses Werkzeug gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers verwenden.
- Entspricht OEM 1450399-00-A.
- Für die hintere Fahrhöhe siehe Laser Teile-Nr. 8850.

<http://lasertools.co.uk/product/8849>



Install the FUCA (front upper control arm) ride height tool on to the mounting hole.

Hold the FUCA against the plate of FUCA ride height tool and tighten the bolts that attach the FUCA to the FUCA mount.

