

Douille de capteur d'oxygène à carré de 1/2", 24 mm

Cette douille de capteur d'oxygène série courte est utilisée pour la dépose et l'installation de capteurs d'oxygène (sondes lambda). Elle est dotée d'une fente sur le côté, ce qui permet de l'installer sur le faisceau de câbles, et peut être actionnée par une clé de 30 mm ou par une douille à carré de 1/2", ce qui la rend idéale pour les endroits d'accès difficile ou lorsqu'un couple accru est nécessaire pour défaire des capteurs serrés ou grippés.



Additional Information

- Série courte - longueur : 70 mm.
- Convient pour les capteurs (d'oxygène) lambda hexagonaux simples de 24 mm.
- La combinaison d'une clé ouverte et d'un cliquet à carré de 1/2" permet l'application d'un couple accru.
- Entraînement par douilles à carré de 1/2" ou clé de 30 mm en fonction de l'accès. En chrome-molybdène avec finition phosphate noir.
- Douille de 22 mm pour capteur d'oxygène également disponible, voir la référence 8063.

<http://lasertools.co.uk/product/8590>

