

## Ölwannen-Trenn- und Reinigungssatz

Zur Verwendung als Keil und Hebel, wenn Ölwannen, Zylinderköpfe und Krümmer von Motoren, Getriebewannen und Endantriebsgehäusen getrennt werden, sowie zum Trennen von abgedichteten BEV- und Hybridkomponenten wie den Deckeln von Wechselrichtereinheiten usw. Die mitgelieferten Schleifscheiben verwenden, um Dichtungsmittelreste usw. zu entfernen.



### Additional Information

- Inhalt des Satzes: Schaber für die Selbstmontage mit Ersatzklinge. 2,5-mm-Innensechskantschlüssel. Reinigungswerzeug mit 15x 20 mm hochwertigen 3M Schleif-/Reinigungsscheiben.
- Einfach den gerändelten Griff in den Separator einführen und vorsichtig mit einem Hammer in die Verbindung klopfen. Die Messingklinge verwenden, wenn an weicheren Oberflächen gearbeitet wird, wie z. B. Aluminiumölwannen.
- Schwarze Klinge aus SK5-Kohlenstoffstahl, Ersatzklinge aus Messing. Klingenbreite: 48 mm.
- Lieferung in einem stabilen, langlebigen Hartschalenkoffer zur Aufbewahrung.
- Schaber allein: Siehe Laser Teile-Nr. 5026.

<http://lasertools.co.uk/product/9217>



