

Heißkleber-Ausbeulsatz mit Gleithammer für das

Gleithammer aus Kohlenstoffstahl mit einem Schlaggewicht von 1,3 kg, geliefert mit einem Satz Klebepads und Padhaltern. Zur Verwendung als Teil einer Heißklebereparatur für das lackierfreie Ausbeulen, um Beulen ohne Beschädigung der Lackierung aus der Fahrzeugkarosserie zu entfernen.



Additional Information

- Ideal zum Entfernen von Dellen und Falten in der Fahrzeugkarosserie, ohne den Lack zu beschädigen, als Teil eines lackierfreien Ausbeulens.
- Länge: 500 mm; Schlaggewicht: 1,3 kg; Gewindegröße: M12 x 1.75. Aus Kohlenstoffstahl.
- Inhalt des Satzes: 6 sortierte Klebstoff-Abziehpads. 1 x 50 mm und 1 x 125 mm mit geradem Padhalter. 1 x Padhalter-Adapter M12 x 1.75 (Teile-Nr. 62708).
- Geeignet für den Einsatz mit der Power-TEC Gluematic Klebepistole, Teile-Nr. 91237, und Klebestiften, Teile-Nr. 92342.
- Für die Entfernung des Klebstoffs nach der Verwendung siehe Power-TEC Heißkleber-Entferner, Teile-Nr. 92341.

<http://powertec.co.uk/product/92727>

Video available: <https://youtube.com/shorts/XQGmtiOjpG8>

