

AIRPULLER AUSBEULGERÄT



Bei Hagelschäden an Autodächern und Motorhauben, kleinen Beulen an Autotüren und Seitenteilen, an doppelwandigen Stellen der Fahrzeugkarosserie, beim Blecheinziehen
Funktionsweise: Mit dem roten Drehring wird manuell die Ausbeulhöhe eingestellt, mit dem Anschweißen der Stiftelektrode erfolgt das automatische Hochziehen des Bleches bis zum eingestellten Hohenanschlag und sofortige Kühlung, Abdrehen und Lösen der Stiftelektrode; für tiefere Dellen den Powerlift verwenden. Die kurze Schweißzeit von ca. 0,3 Sek. erwärmt das Blech nur minimal, daher kein Verzug. Der Airpuller kann mit Netzgerät oder am Punktschweißgerät verwendet werden.



Kupferelektrode

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt/Packung
875 6789	Kupferelektrode AP 95	1 Stück