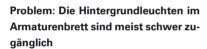


Montage-/Demontagewerkzeug - Spezialwerkzeug für Kunststoffsockellampen

Know+How





Es ist nicht bei jedem Fahrzeug so, aber das Herankommen an die Kunststoffsockel im Armaturenbrett, auf denen die Glühlampen angebracht sind, wird tendenziell schwieriger. Platzeinsparung ist hier das Hauptproblem. Mit handelsüblichem Werkzeug wie Zangen etc. ist da nichts auszurichten. Im Gegenteil, es wird hier mehr zerstört als behoben. Deshalb ist der Einsatz von Profi-Montage-/Demontagewerkzeug vonnöten. Auch bei Lkws ist dieses von Vorteil, da die Kunststoffsockellampen im Kombiinstrument in der Regel recht tief sitzen. Das Werkzeug wird wie verlängerte Finger eingesetzt, um die Glühlampe einfach als Bajonettverschluss zu drehen und dann herauszuziehen.



Ursache: Ausfall der Glühlampe

Die Ursache ist simpel und immer wieder die gleiche: Eine der Glühlampen, die den Hintergrund des Armaturenbretts erleuchten, fällt aus.



Lösung: Spezielles Montage-/Demontagewerkzeuge für Kunststoffsockellampen

Wir führen spezielles Montage-/Demontagewerkzeug für Kunststoffsockellampen. Dieses ist im Set erhältlich und besteht aus dem Griff und zwei Adaptern (Vier- und Sechskant). Dadurch kann optimal an den schwer zugänglichen Stellen gearbeitet werden. Bei räumlich kritischen Stellen können die Adapter auch ohne das Griffstück verwendet werden. Damit hat der Mechaniker verschiedenste Arbeitsmöglichkeiten, je nach vorliegendem Bauraum. Das gesamte Tool besteht aus Kunststoff, die Kanten sind gerundet. Das verhindert einen Kurzschluss durch zum Beispiel statische Aufladung an der offenen Platine, und die Gefahr, einzelne Leiterbahnen der Sockellampen zu zerkratzen, wird minimiert. Zudem reduziert Kunststoff das Werkzeuggewicht, was bei kniffligen Reparaturstellen die Mechanikerhand entlastet.

Montage-/Demontagewerkzeug, Kunststoffsockellampe Artikelnummer: 95945430

