

Universal-Karosseriehebekissen - 230 x 140 x 87 mm

Hebekissen mit niedrigem Profil, 230 x 140 x 87 mm, zur Vermeidung von Schäden an der Fahrzeugkarosserie bei der Verwendung von Scherenhebebühnen, bodenversenkten Hebebühnen sowie Standard-Hebebühnen. Die neue Reihe von Laser-Hebekissen/-blöcken besteht aus einem äußerst haltbaren, leichten und langlebigen Polyurethan (PU)-Material, das zudem ölbeständig ist. Polyurethan ist viel leichter als herkömmliches Gummi, hält viel länger, ist flexibler und verringert so das Risiko von Druckschäden an der Fahrzeugkarosserie. Darüber hinaus ist PU leichter zu recyceln und passt zu anderen Produkten der Laser-Reihe, die bereits aus recyceltem PU hergestellt werden, um eine umweltfreundlichere Produktpalette zu schaffen. Das komplette Sortiment umfasst eine Vielzahl von Kissen/Blöcken, die für eine breite Palette von Anwendungen in Auto- und Karosseriewerkstätten konzipiert sind.



Additional Information

- 1 Niedrigprofil-Kissen, 230 x 140 mm, geeignet für den Einsatz mit Scherenhebebühnen, bodenversenkten Hebebühnen sowie Standard-Hebebühnen.
- Dicke 87 mm, Gewicht 1,1 kg.
- Entwickelt zur Minimierung von Druckschäden beim Einsatz auf Hebebühnen.
- Aus Polyurethan (PU) mit Holzkern. Äußerst langlebig und ölbeständig.
- Auch als 2er-Satz erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 62589.

<http://lasertools.co.uk/product/9066>



