

Universal-Hebekissen für Kurzhubbühnen - 200 x 100 x 40 mm

Niedrigblockprofil-Hebekissen aus recyceltem PU, 200 x 100 x 40 mm, zur Vermeidung von Schäden an der Fahrzeugkarosserie bei der Verwendung von Scherenhebebühnen, bodenversenkten Hebebühnen sowie Standard-Hebebühnen mit 2 und 4 Säulen. 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 Niedrigblockprofil-Kissen, 200 x 100 mm, geeignet für den Einsatz mit Scherenhebebühnen, bodenversenkten Hebebühnen sowie Standard-Hebebühnen mit 2 und 4 Säulen.
- Dicke 40 mm, Gewicht 0,4 kg.
- Einzigartige Stapelfähigkeit mit geformten Schlitten in jedem Block, verbessert die Reibung und reduziert das Risiko des Verrutschens.
- Hergestellt aus recyceltem Polyurethane (PU). Hochgradig verschleißfest und ölbeständig.
- Auch als 4er-Satz erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 62575.

<http://lasertools.co.uk/product/9061>

