LASER®

Spezialblock – für Tesla Model 3 und Y – 4 Stück

Ein Satz von vier Spezialblöcken, 150 x 80 x 40 mm, hergestellt aus recyceltem Polyurethan-Gummi (GreenLine 400) für die Verwendung mit Laser-Universalhebetellern (Teile-Nr. 9060, 9061 und 9062) beim Heben von Elektrofahrzeugen mit Scherenhebebühnen, Unterflurhebebühnen sowie 2- und 4-Säulen-Standardhebebühnen zur Vermeidung von Schäden an der Fahrzeugkarosserie. Die neue Reihe von Laser-Hebetellern/-blöcken besteht aus einem äußerst haltbaren, leichten und langlebigen Polyurethan-Material (PU), 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 Tellern/Blöcken, die für eine breite Palette von Anwendungen in Auto- und Karosseriewerkstätten konzipiert



Additional Information

- 4 Spezialblöcke, 150 x 80 mm, speziell für die Verwendung mit Laser-Hebetellern (Teile-Nr. 9060, 9061 und 9062) bei der Verwendung von Scherenhebebühnen, Unterflurhebebühnen und 2- und 4-Säulen-Standardhebebühnen.
- · Dicke 40 mm, Gewicht 0,23 kg.
- Einsatzmöglichkeiten für Fahrzeuge u. a.: Tesla Model 3 und Model Y, Fiat 600.
- · Hergestellt aus recyceltem Polyurethan (PU). Hochgradig verschleißfest und ölbeständig.
- · Einzigartige Stapelfähigkeit mit geformten Schlitzen in jedem Block, verbessert die Reibung und reduziert die Rutschgefahr.

http://lasertools.co.uk/product/9071



LASER Kamasa Gunson Connect





