

Bremsleitungsbieegerät mit Schellen

Dieser Satz enthält ein spezielles Bremsleitungsbieegerät mit Bremsleitungsschellen, mit denen die neue Leitung an der bestehenden Leitung befestigt werden kann, während diese noch am Fahrzeug befestigt ist. Auf diese Weise kann die neue Bremsleitung so geformt werden, dass sie dem Verlauf der alten genau entspricht. Das Bremsleitungsbieegerät hat ein kompaktes, flaches Profil und verfügt über eine Dreifach-Rollenkonstruktion mit einem T-förmigem Griff, der eine kontrollierte Rohrverformung ohne Quetschgefahr sicherstellt. Geeignet für Rohre mit einem Durchmesser von 3/16" bis 1/4" aus einer Reihe von Materialien, einschließlich Kupfer und Kupfer-Nickel.



Additional Information

- Ein kompaktes Bremsleitungsbiege- und -richtgerät, ideal für den Einsatz am Fahrzeug.
- Mit T-förmigem Griff für präzises, kontrolliertes Biegen von Bremsleitungen. Kann handgehalten oder im Schraubstock eingespannt verwendet werden.
- Zur Verwendung mit Kupfer- sowie Kupfer-Nickel-Bremsleitungen mit einem Durchmesser von 4,75 bis 6,35 mm.
- Mit 2 Paar Bremsleitungsschellen, die das Formen und Verarbeiten der Bremsleitung einfacher machen.
- Verwendung in Verbindung mit anderen Laser-Bremswerkzeugen, einschließlich Teile-Nr. 8520 (Reibahle für Bremsleitungen), 7624 (Mini-Ratschen-Bremsleitungsschneider) und 6728 (Bremsleitungs-Bördelwerkzeug).

<http://lasertools.co.uk/product/8568>

