



01.12.2021

BESSER RICHTEN, DIAGNOSTIZIEREN UND KLEBEN

Im Dezember 2021 bietet die EUROGARANT AG eine Universal-Richtbank mit Tesla-Ausstattung, ein Diagnose- und Kodiergerät sowie einen Karosserie-Klebstoff **zu Sonderkonditionen** an.

PAKET QUICK42 MIT TESLA-AUSSTATTUNG

Die Universal-Richtbank QUICK42 eignet sich für die Behebung kosmetischer Schäden, wie auch für Reparaturen an der Fahrzeugstruktur. Mit dem Messsystem Car-O-Tronic und dem Fixierungs-, Halte- und Verankerungssystem EVO ist die effiziente Diagnose und Reparatur aller Fahrzeuge möglich – alternativ auf vier Rädern oder in verankerter Position. QUICK 42 vereinfacht Arbeitsabläufe und verkürzt die Reparaturzeit durch unkompliziertes Aufsetzen mit hydraulischen Freihebern, durch gute Zugänglichkeit und schnelles, höhenverstellbares Verankern auf der Richtbank.

HERTH+BUSS OE FERNDIAGNOSE- UND KODIERSERVICE

Mit dem Produkt sollen Werkstätten service- und diagnostisch auf OE-Level kommen – ohne Investition in teure Ausrüstung und hohe Fixkosten. Es handelt sich um eine innovative Diagnoselösung, um elektrische Fahrzeugsysteme bei Bedarf problemlos programmieren und codieren zu können. Es ist auch bei der Nachrüstung von Anhängerkupplungen oder sonstigem Zubehör behilflich und unterstützt insgesamt bei der Diagnose von komplexen Fehlern in der Fahrzeugelektronik.

KAROSSERIEKLEBER DOW BETAMATE 2098

Der Strukturklebstoff BETAMATE 2098 ist weltweit von OEM Herstellern zur Verklebung von tragenden Strukturen und anderen Anwendungen zertifiziert. Daher können Sie Ihren Kunden eine Instandsetzung in Erstausrüsterqualität anbieten. BETAMATE 2098 trägt zur Struktursteifigkeit des Fahrzeugs bei und hilft bei der Erfüllung der weltweiten Sicherheitsanforderungen. Das Produkt bietet Durchschweißbarkeit innerhalb einer Stunde für effizientere Reparaturen, einfache Anwendung mit allen gängigen 1K-Auftragsgeräten – KEINE Druckluftpistole! Weitere Merkmale sind dem Hersteller zufolge lange Verarbeitungszeit und geringer Vorbereitungsanfang.

Andreas Löffler