



03.06.2026

BESSER MESSEN, POLIEREN UND KLEBEN - DANK DIESER ANGEBOTE!

Im Juni 2026 bietet die EUROGARANT AG eine autonome Achsvermessung, einen Winkelpolierer und ein Einkomponenten-STP-Klebstoffsystem **zu Sonderkonditionen** an.

HUNTER QUICK CHECK DRIVE AUTONOME ACHSVERMESSUNG

Bei dem Gerät handelt es sich um ein autonomes Achsmesssystem zur Prüfung der Spur- und Sturzwerte für alle PKWs bei der Durchfahrt. Es bietet automatische Sollwert-Auswahl und Soll-Ist-Vergleich durch künstliche Intelligenz (QuickAutoID). Weitere Produktfeatures sind berührungslose Messung des Gesamtsturzes und der Einzelspur (Quick Tread Edge), Messung der Profiltiefe, Analyse der Daten vor Ort und Sofortanzeige der Ergebnisse. Es ist kein zusätzlicher Arbeitsaufwand erforderlich. Dazu kommt eine Damage-Cam für automatische Karosserie Aufnahmen (Fahrzeugfront und Heck, Fahrer- und Beifahrerseite), die die Daten bei einer Durchfahrts-Geschwindigkeit von 3-12 km/h erfasst: Automatische Fahrzeug Erkennung durch intelligente Software, keine Dateneingabe notwendig. Das Protokoll der Achsvermessung, Profiltiefenmessung und Karosserie Bilder können sofort per E-Mail versendet werden.

MILWAUKEE WINKELPOLIERER

Das Gerät bietet laut Hersteller einen kraftvollen 1200-W-Motor und ergonomisches Design für komfortables Arbeiten - ein Polierer zum materialgerechten Polieren. Er verfügt über eine DIGITRONIC-Drehzahlelektronik mit Sanft-Anlauf und Wiederanlaufschutz, Überlastschutz, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Netzkabel von 6 Metern Länge, Anlaufstrombegrenzung,

Spindelarretierung für einfachen Schleiftellerwechsel sowie über Abschalt-Kohlebürsten zum Schutz des Motors. In Kombination mit einer Filzscheibe oder Polierschwamm und Glaspolitur geeignet zur Kratzerentfernung von Windschutzscheiben. Der Lieferumfang umfasst: Griffhaube, Polierteller 150 mm.

EINKOMPONENTIGES STP-KLEBSTOFFSYSTEM SIKAFLEX®-554

Sikaflex®-554 ist ein elastisches einkomponentiges STP-Klebstoffsystem, das speziell für das Verkleben von großen Bauteilen in der industriellen Fertigung entwickelt wurde. Sikaflex®-554 zeigt laut Hersteller mit geringer Vorbehandlung eine gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen. Sikaflex®-554 kann mit dem Booster- und PowerCure-System beschleunigt werden. Erhältlich in den Farben weiß und schwarz.

Andreas Löffler