



„Schnell prüfen, sicher fahren – THT118, die intelligente für Reifenprofiltiefenmessung.“



1. Hohe Messgenauigkeit

Genaugkeit: $\pm 0,1$ mm

Präzise Lasererfassung der Profiltiefe, ideal für professionelle Inspektionen und Sicherheitsanalysen.

2. Verschiedene Messmodi

Vollprofil oder einzelne Rillen messbar.

Anpassbar an verschiedene Reifenarten (Sommer-, Winter-, SUV-, Lkw-Reifen usw.).

3. Kompakt und portabel

Handliches Design, leicht zu transportieren.

Über 80 % aller Fahrzeugmodelle können ohne Demontage oder Anheben des Fahrzeugs gemessen werden.

Das spart Werkstattzeit und Aufwand bei der Prüfung.

4. Erweiterte Datenerfassung

Unterstützt Reifenbreiten bis 180 mm.

Erkennt DOT-Codes (Herstellungsdatum, Produktionscharge, Garantiezeit).

Erstellt umfassende Berichte mit:

Verschleißbewertung

Analyse der Bremswegveränderung

Empfehlungen zu Austausch oder Wartung

Best. Nr:TK0027

Profiltiefenmessung

- Ideal zur schnellen Beurteilung von Verschleißbildern

Einstellbare Prüfparameter

- Bis zu 6 Reifen pro Fahrzeug einstellbar
- Auswahl von Messstandard und Einheit (z. B. mm oder Zoll)

Reifeninformations-Scan (DOT)

- Erkennt Herstellungsdatum, Produktionscode und Garantie
- Möglichkeit, Fotos zu erfassen und in Berichte einzufügen

Prüfbericht (Report)

- Automatische Erstellung von Reifenzustandsberichten mit:
- Verschleißanalyse
- Geschätztem Bremsweg
- Wartungs-/Austausch-Empfehlungen
- Per Wi-Fi kann der Bericht via QR-Code geteilt werden