



## ZMP 5010 MARKING-WEDGE GAUGE

- Inexpensive wedge gauge for quick determination of dry film thickness of road markings and similar coatings
- Test results are easily readable
- Easy to operate
- Sturdy construction

## ZMP 5010 MARKIERUNGS-PRÜFKEIL

- Preiswerter Prüfkeil zur einfachen und raschen Ermittlung der Schichtdicke von Fahrbahnmarkierungen und gleichartigen Beschichtungen im trockenen Zustand
- Leicht ablesbare Prüfergebnisse
- Einfache Handhabung
- Robuste Konstruktion

## Dry film thickness

Besides the unique ZMM 5000 Digital Marking Gauge the user can also choose the ZMP 5010 Marking-wedge Gauge for an easy determination of the dry film thickness of road markings and similar coatings.

### Application areas

- For traffic authorities, road laboratories, manufacturers of road markings and contractors
- For all types of road markings with or without drop-on material
- For direct tests on site on the road or sample-testing in the laboratory

### Standard delivery

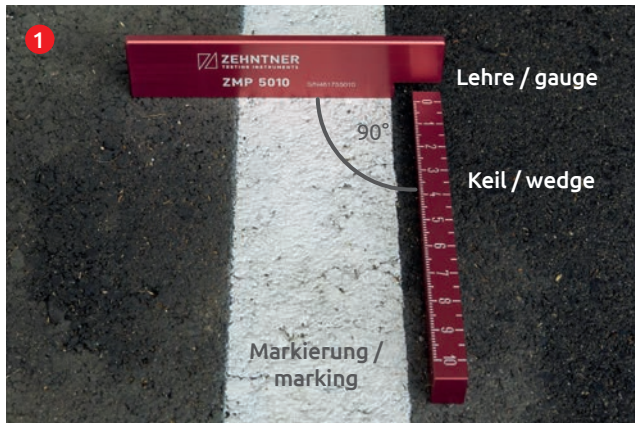
- 1 marking-wedge gauge
- 1 Instruction manual
- 1 certificate of manufacturer

### Alternatives

- ZMM 5000 Digital marking gauge with display in mm or inch inclusive its options and handy carrying case

### Handling

- Place the wedge beside the marking to be tested and the gauge at an angle of 90° to the wedge vertically on the marking (see picture 1).
- Commence at the beginning of the wedge or, in any case, below the film thickness to be expected.
- Push the wedge below the recess of the gauge until the wedge touches the gauge.
- Read off the film thickness in mm always looking on the wedge from the direction of movement (see picture 2).
- Repeat the test several times to obtain an average value.



## Schichtdicke trocken

Neben dem einzigartigen ZMM 5000 Digitaler Markierungsmesser steht dem Anwender ebenfalls der ZMP 5010 Markierungs-Prüfkeil zur Verfügung, um die Trockenschichtdicke von Fahrbahnmarkierungen und ähnlichen Beschichtungen auf einfache Art zu prüfen.

### Anwendungsgebiete

- Für Straßenbehörden, Straßenlabors, Hersteller von Straßenmarkierungsmaterialien und Applikateure
- Für alle Arten von Fahrbahnmarkierungen mit oder ohne Nachstreumittel
- Für Prüfungen direkt vor Ort oder für Musterprüfungen im Labor

### Standardlieferung

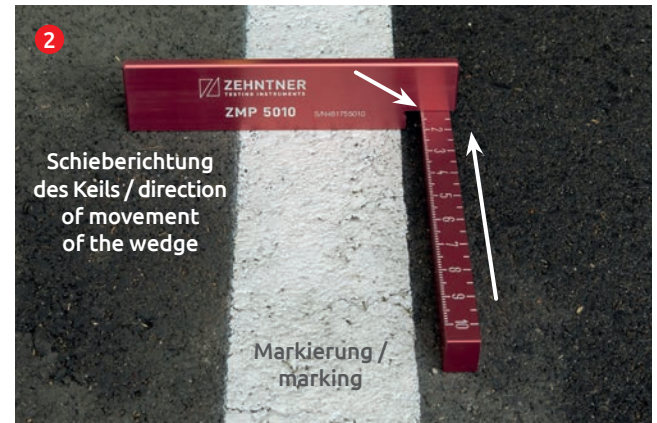
- 1 Markierungs-Prüfkeil
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Hersteller-Zertifikat

### Alternativen

- ZMM 5000 digitaler Markierungsmesser mit Anzeige in mm oder inch samt Optionen und handlichem Koffer

### Handhabung

- Den Keil neben die zu prüfende Markierung legen und die Lehre im Winkel von 90° senkrecht zum Keil auf die Markierung stellen (siehe Bild 1).
- Am Anfang des Keils oder in jedem Fall unter der zu erwartenden Schichtdicke beginnen.
- Den Keil unter die Aussparung in der Lehre schieben, bis der Keil die Lehre berührt.
- Die Schichtdicke in mm am Keil ablesen, und zwar immer von der Schieberichtung her (siehe Bild 2).
- Die Prüfung mehrmals wiederholen, um einen Durchschnittswert zu ermitteln.



### Technical specification

Material	red, hard finish, solvent-resistant aluminium / Aluminium, rot, hartveredelt, lösungsmittelbeständig	Werkstoff
Test range	0 mm - 10 mm (0" - 0.39")	Prüfbereich
Resolution	0.1 mm (3.94 mil)	Auflösung
Dimensions	length of the wedge / Länge Keil: 220 mm (8.66") length of the gauge / Länge Lehre: 200 mm (7.87")	Dimensionen
Weight	400 g (0.88 lbs)	Gewicht
Standards	EN 13197, ZTV M 13	Normen
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

### Technische Daten