



LASER SCHUHVERMESSUNGSGERÄT ZUR QUALITÄTSKONTROLLE

- dient zur Überprüfung der korrekten Platzierung der Schuhoberteile auf den Leisten.
- Prüfung erfolgt durch zwei Laserdioden erzeugte Fadenkreuze.
- ermöglicht eine saubere Montage der Schuhsohle mit dem Schuhoberteil.
 - hochwertige BMI Laserdioden mit hoher Lebensdauer und geringem Energieverbrauch.
- auch bei Tageslicht ist das vom Laser erzeugte Fadenkreuz gut sichtbar.
- blendfreie Aluminium Grundplatte mit schwarzer Eloxalschicht.
- individuelle Einstellungsmöglichkeiten für beide Lasermarkierungen.
 - individuell einstellbare Längs- und Frontansläge gewährleisten eine saubere Fixierung des Leisten in der Prüfvorrichtung.

SKU: 10900

Categories: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#),
[Sportschuhprüfung](#)

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de