



Almen-Messgeräte

Die Intensität der Oberflächenverdichtung beim Strahlen wird mit Hilfe von Almenstreifen gemessen. Um ein international anerkanntes Vergleichsmass der Intensität zu erhalten, werden Streifen in einer Vorrichtung eingespannt, einseitig gestrahlt und über die Messuhr wird die Krümmung ermittelt.

Produktübersicht Almen-Messgeräte

	Typ	Anzeige	Lieferumfang	Norm
	TSP-3B	digital	Almen-Messgerät polierter Edelstahl-Prüfblock 50 Premium Almen-Messstreifen A-1 Koffer für Aufbewahrung und Transport	SAE J442 SAE AMS 2432 MIL-S-13165C BAC 5730 GE P11TF8
	TSP-JR	analog	Almen-Messgerät polierter Edelstahl-Prüfblock 50 Premium Almen-Messstreifen A-1 Koffer für Aufbewahrung und Transport	SAE AMS 2432 MIL-S-13165C BAC 5730 GE P11TF

Ausstattung:

- rückseitige und seitliche Anschläge für eindeutige Prüfstreifenfixierung
- Haltemagnet für Messung ohne Klemmen und Verrutschen
- hohe Genauigkeit bei Wiederholungsmessung
- Mahr Präzisionsmessuhr mit Digitalanzeige und SPC-Schnittstelle
- minimale Messkraft
- stehender und liegender Betrieb mit drehbarer Messuhr (TSP-3B)
- kompakte und handliche Bauform ohne Batterien
- gehärtete Aufnahmen und Anschläge
- gleichzeitig standsicher und handlich
- polierter Edelstahl-Prüfblock