

# Bremsscheiben-Optimierungssystem **PFM 9.2 BOSS**

## Perfekte Bremsscheiben-Optimierung direkt am Fahrzeug

- › Bremsscheiben-Optimierung: eliminiert Vibrationen in Bremspedal und Lenkrad
- › Erschließung neuer Geschäftsfelder
- › Erhöhung der Werkstattauslastung
- › Einfache Montage, einteilige Adapter
- › Geschützt durch Patente

### Schnell, genau, intuitiv bedienbar

- › Mit dem Pro-Cut Bremsscheiben-Optimierungssystem PFM 9.2 BOSS wird der Seitenschlag der Bremsscheibe mit einer Genauigkeit von 0,0254 mm reduziert.
- › Durch die Bearbeitung der Bremsscheibe im eingebauten Zustand werden auch die Toleranzen der Radnabe kompensiert, und das alles ohne Umspannfehler. So werden mit wenig Zeit- und Kostenaufwand Vibrationen im Lenkrad und Pulsieren im Bremspedal eliminiert. Pro Bremsscheibe dauert das nicht länger als 9 Minuten – inklusive Geräte-einrichtung!



# Das neue **PFM 9.2 BOSS**

## PFM 9.2 BOSS Bremsscheiben-Optimierungssystem

### Zusatzpaket Messkopf G2X – korrekt und sicher

- Das Bremsscheiben-Optimierungssystem PFM 9.2 BOSS kann mit dem G2X-Paket erweitert werden. Der Schneidkopf misst die Dicke der Bremsscheibe in Echtzeit und zeigt sie in Millimetern an. Das hilft dem Techniker, die Mindestdicke gemäß Herstellerspezifikationen einzuhalten und zu dokumentieren.



### SPEZIFIKATIONEN

Max. Bremsscheiben-Dicke	44,4 mm
Min. Bremsscheiben-Dicke	5,0 mm
Max. Bremsscheiben-Durchmesser	436,0 mm
Min. Bremsscheiben-Durchmesser	101,6 mm
Max. Schnitttiefe	0,5 mm/Seite
Spindeldrehzahl	123 U/Min.
Verfahrgeschwindigkeit	0,127 mm/Sek.
Gewicht	41 kg
Transportgewicht	90 kg
Motor	240 V/1 ph/50 Hz/1,5 PS

### LIEFERUMFANG

Bremsscheiben-Optimierungssystem PFM 9.2 BOSS
Transportwagen
Rad-Adapter für Arbeiten an gängigen Pkws und leichten Nutzfahrzeugen optional erhältlich