



MiniProf ^{BT} Brake

MiniProf BT Brake jest bardzo dokładnym, lekkim i przenośnym narzędziem służącym do przeprowadzania szybkich i wiarygodnych pomiarów przekroju profilu hamulca w celu monitorowania i analizowania zużycia hamulców. Jest wyposażone w Bluetooth, w opcji ma połączenie kablowe i dostarczane jest w kilku wariantach, zależnie od typu hamulca. Mocowane magnetycznie do koła lub osi mierzy profil hamulca w czasie krótszym niż 5 sekund. Parametry zużycia są dostarczane ciągle a dodatkowe obliczenia i przekształcanie danych umożliwia wydajne oprogramowanie Envision do zainstalowania w laptopie i PC.

DANE TECHNICZNE

Technologia:

Pełny styk z ostro zakończoną magnetyczną kołową sondą w celu zapewnienia bezpośredniego kontaktu podczas całego procesu pomiarowego.

Identyfikacja produktu:

MP-360 (dla tarcz montowanych na kole)

MP-362 (dla tarcz montowanych na osi)

Dokładność profilu:

Lepiej niż: $\pm 11,0 \mu\text{m}$

Powtarzalność: $\pm 2,5 \mu\text{m}$

Prędkość pomiaru:

< 5 sekund na profil

Waga/wymiary:

MP-360: 0,9 kg

Opakowanie transportowe: 2,5 kg (400 x 300 x 190 mm)

MP-362: 1,2 kg

Opakowanie transportowe: 2,5 kg (400 x 300 x 190 mm)

Zakres dostawy:

- Moduł MiniProf Brake
- Pełny pakiet oprogramowania Envision, 5 instalacji, bezpłatne aktualizacje oprogramowania
- Kabel i ładowarka MiniProf
- Mocna i wodoodporne opakowanie transportowe IP67 z komorą na MP i akcesoria
- Krótki poradnik, samouczki wideo i bezpłatna infolinia
- Standardowa 2-letnia gwarancja fabryczna z opcją przedłużenia, łącznie do 5 lat