

# Zvyšte ziskovost servisu brzd s novým Pro-Cut PFM 9.1 DRO

Soustruží i největší kotouče, zajistí hladké  
opracování a lepší povrchovou úpravu



## Proč soustružit kotouče?

Pomůže Vám nabídnout **lepší servis brzd** a zvýší Vaši **ziskovost**.

Brzdové kotouče by měly být soustruženy když:

- Vibrují nebo mají nadměrnou házivost.
- Jsou zkorodované.
- Jsou hlučné brzdy.
- Při výměně brzdových destiček, kdy není nutné měnit kotouče a pak je zajištěno dokonalé brždění.

## PFM 9.1 DRO ...

- **Extrémně rychlý** – kotouč za 9 minut
- **Snadné ovládání** – pro všechny techniky
- soustruží **JAKÝKOLIV** kotouč **JAKÉHOKOLIV** vozidla do 3,5 tony
- **Schváleno** hlavními výrobci automobilů
- **Extrémně přesný** – eliminuje házivost na méně než 0,025mm



Kotouč **PŘED** soustružením



Kotouč **PO** soustružení

## Obsah dodávky

1. Pro-Cut PFM 9.1 DRO (Digital Read Out) soustruh brzdových kotoučů.
2. Převážný vozík.
3. Sada 4 adaptérů dle Vašeho výběru
4. Kompletní příslušenství včetně tlumiče vibrací a náhradních nožů.
5. Instalace, technické a prodejní školení.
6. Produktové letáky a videa.

## Jak funguje?

PFM 9.1 DRO může soustružit kotouč během 9 minut a je doporučován hlavními světovými výrobci automobilů včetně **BMW, Ferrari, Ford, Honda, Mitsubishi, Peugeot, Porsche, Toyota a VW.**

Soustruh brzd je použitelný pro všechny mechaniky pro dosažení dokonalých výsledků ve 4 snadných krocích ...



**Krok 1:**  
Připojte adaptér k náboji  
– vyžaduje minimální  
demontáž



**Krok 2:**  
Připojte soustruh na  
adaptér



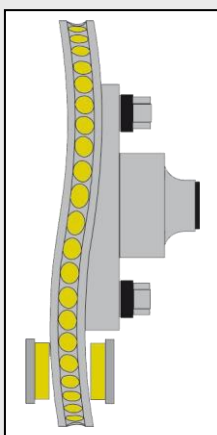
**Krok 3:**  
Počítač kompenzuje  
boční házivost



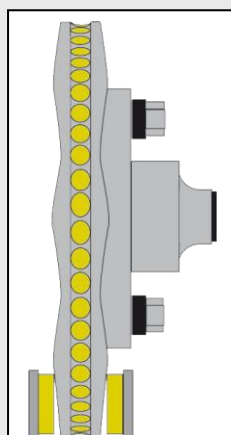
**Krok 4:**  
PFM 9.1 DRO  
automaticky soustruží  
kotouč – obě strany  
současně

## Jaký je výsledek?

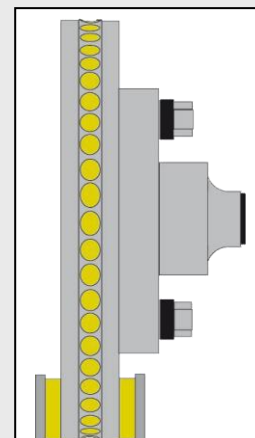
Za 9 minut Pro-Cut PFM 9.1 DRO změní nerovný kotouč na dokonale plochý bez jakýchkoliv vibrací.



Házivost



Nerovnoměrná tloušťka kotouče



Dokonalý kotouč

### Technické specifikace

- Max průměr kotouče 436 mm
- Min průměr kotouče 102 mm
- Max tloušťka disku 44,4 mm
- Min tloušťka disku 5,1 mm
- Otáčky osy 123 ot /min
- Rychlost posunu 0,13 mm/ot

