

## Capteur de temperature adaptable David Brown

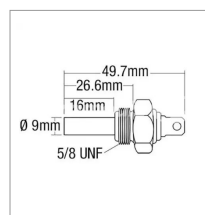
Référence : P1BEP003383

### Détails

Capteur de temperature adaptable David Brown  
Référence origine : 3072951R91, D907985, K300297, K907985,  
K921149, K952332

Une sonde de température sur un tracteur est un dispositif utilisé pour mesurer la température du moteur ou d'autres composants critiques du tracteur. Elle peut être placée dans différentes parties du moteur, telles que le bloc-cylindres, la culasse, ou même dans le liquide de refroidissement, selon le modèle et la conception du tracteur. La mesure de la température est cruciale pour surveiller le fonctionnement du moteur et s'assurer qu'il ne surchauffe pas, ce qui pourrait entraîner des dommages coûteux et des temps d'arrêt imprévus. Les capteurs de température aident les conducteurs et les opérateurs à détecter tout problème potentiel lié à la température du moteur, comme une surchauffe, et à prendre des mesures correctives avant qu'un dommage ne survienne.

Référence origine : 3072951R91, D907985, K300297, K907985,  
K921149, K952332



Caractéristiques	
Types de produits	Sonde de température