

## Pompe hydraulique double 16 + 14 cc

Référence : P1BEP001535

### Détails

Pompe hydraulique ayant une rotation anti-horaire, elle possède d'un débit de 16 + 14cm<sup>3</sup>, son axe d'entraînement conique à un diamètre de 15/17mm et un extraxe de fixation de 60/60mm.

Se monte sur des tracteurs Case Ih/Deutz/Fendt/John Deere/Steyr  
Référence origine : 01172765, 01174402, 01175992, 04311475, 04345365, 1172765, 1174402, 1175992, 4311475, 4345365, 479940050100, F178940010070, G178940010010

Une pompe hydraulique fonctionne en créant un déplacement mécanique qui force un fluide incompressible (généralement de l'huile) à circuler à travers le système. Cela génère une pression qui peut être utilisée pour effectuer un travail mécanique. Il existe plusieurs types de pompes hydrauliques, les plus courants étant les pompes à engrenages, les pompes à pistons et les pompes à palettes. Chaque type a ses avantages et ses inconvénients en fonction des besoins spécifiques de l'application. Les pompes hydrauliques sont conçues pour fonctionner à des pressions et des débits spécifiques en fonction des exigences de l'application. Certains systèmes nécessitent une pression élevée pour effectuer un travail puissant, tandis que d'autres nécessitent un débit élevé pour des mouvements rapides.

Référence origine : 01172765, 01174402, 01175992, 04311475, 04345365, 1172765, 1174402, 1175992, 4311475, 4345365, 479940050100, F178940010070, G178940010010



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	16 + 14