

## Joint torique de freins adaptable Case Ih, Fiat, Ford, New Holland

Référence : P1BEP002106

### Détails

Joint torique de freins adaptable Case Ih, Fiat, Ford, New Holland  
Dimensions : 210,8x3,4mm / 80 Duro-Viton  
Référence origine : 4997212, 5105534, 87388219

Le joint est souvent utilisé pour décrire un type de joint d'étanchéité qui est généralement constitué d'un matériau plat, tel que le papier, le caoutchouc, le liège ou des matériaux composites. Ces joints plats sont utilisés pour assurer l'étanchéité entre deux surfaces jointives dans une variété d'applications, y compris dans le mécanisme agricole. Les joints plats peuvent être utilisés dans les systèmes hydrauliques, les moteurs, les boîtes de vitesses, les pompes et d'autres composants pour empêcher les fuites de liquides (huile, carburant, eau, etc.). Ces joints sont placés entre les surfaces de contact des pièces pour créer une barrière étanche.  
Référence origine : 4997212, 5105534, 87388219



Caractéristiques	
Types de produits	O-ring et bague d'étanchéité