

Bouchon endoscope

Solutions auto-verrouillantes



INNOVATION POUR RÉDUIRE
LES TEMPS D'ASSEMBLAGE,
DE MAINTENANCE &
DE CONTRÔLE DES MOTEURS



TECHNOLOGIES
BREVETÉES

NOTRE TECHNOLOGIE

SÉCURISE VOS PORTS ENDOSCOPES



- Pas de desserrage ou de perte de vos bouchons endoscopes : notre mécanisme breveté empêche tout desserrage lié aux vibrations et variations de température.

FAIT GAGNER DU TEMPS ET RÉDUIT LES COÛTS

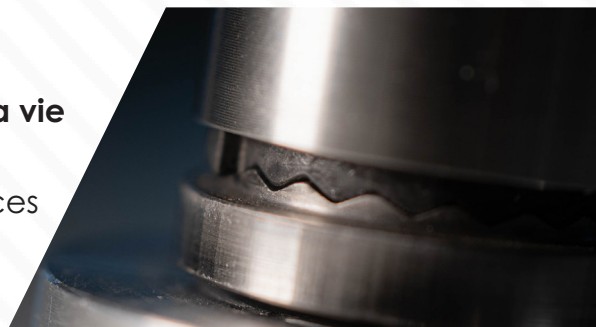


- Le bouchon JPB Système se passe de fil-frein. L'assemblage initial et les phases de maintenance sont **5 fois plus rapides** qu'un bouchon standard utilisant un fil-frein. L'installation est **facilitée** dans les endroits exigus et prend moins de 20 secondes.

EST UNE SOLUTION DURABLE



- Le bouchon est conçu et testé pour durer toute la **vie du moteur**.
- Pas de remplacement = préservation des ressources et maîtrise des coûts.
- **Durable** = mécanisme **sans entretien**.



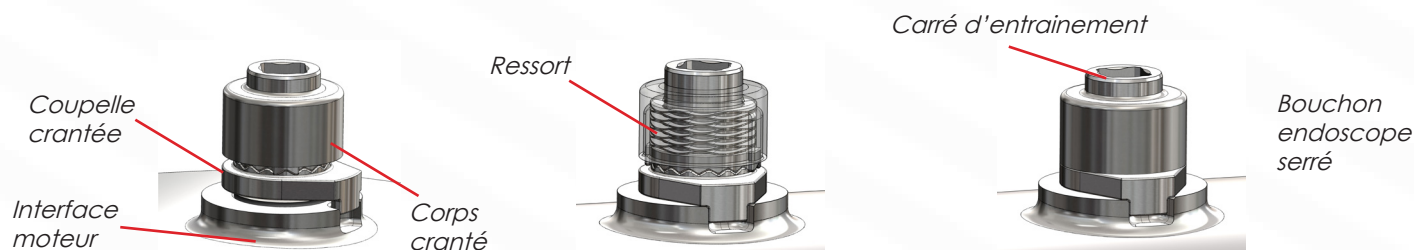
ÉLIMINEZ LES FOD

générés par le démontage de fil-frein.



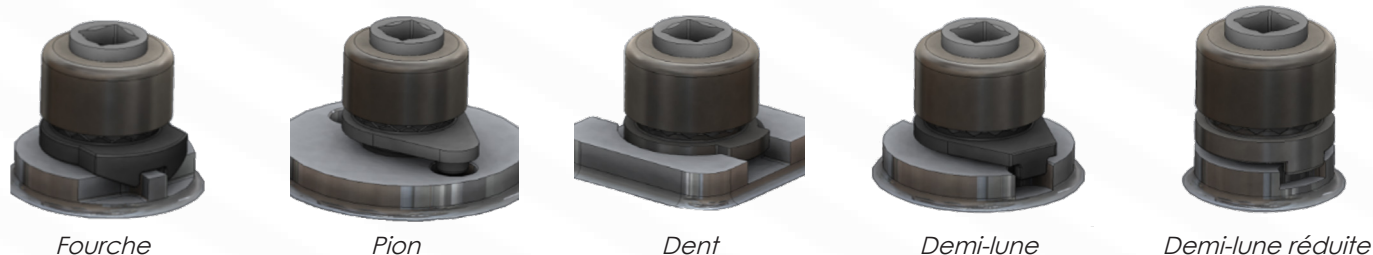
FONCTIONNEMENT

Le bouchon JPB Système est équipé d'une coupelle qui s'agrippe à votre interface moteur. La coupelle et le corps, tout deux crantés, sont mis en pression par un ressort interne. La pression exercée empêche tout glissement d'un cran à l'autre sous l'effet de vibrations ou de variations de température supprimant tout risque de desserrage accidentel.



COMPATIBLE & DURABLE

Le design de la coupelle est adapté à votre interface moteur. Notre bouchon remplace le bouchon standard sans modification de votre interface moteur.



Les bouchons JPB Système peuvent être équipés **d'obturateurs auto-centreurs**. L'installation est facile et plus **intuitive**, évitant ainsi les montages incorrects.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre extérieur et carré d'entraînement	Ø 16mm	-	SD 1/4'
	Ø 18mm	-	SD 1/4'
	Ø 24,5mm	-	SD 3/8'
	Ø 31mm	-	SD 3/8'

Pas de modification de process

Le bouchon JPB Système ne nécessite pas d'outil spécifique. Il est assemblé et serré au couple comme un bouchon standard.

Notre bouchon
peut être
retrofité

Besoin de produit
SUR-MESURE ?
Contactez-nous

SÉCURITÉ MAXIMUM • SANS FIL-FREIN • GAIN DE TEMPS • FIABLE • DURABLE • AUTO-VERROUILLANT • RAPIDE • SANS FOD