



Fig. 1 : Aide de montage avec étrier de transport cDISK Blitz Rotary réf. 3745410



Fig. 2 : Adaptateur pour volant bimasse Blitz Rotary réf. 3745430



Fig. 3 : Aide de montage mécanisme d'embrayage Blitz Rotary réf. 101758

! ATTENTION

Pièces lourdes. Des coincements et des fractures sont possibles. Porter un équipement de protection individuelle et utiliser une aide de montage.

AVIS

- Nettoyer la surface de friction du volant bimasse avec un chiffon imbibé de solvant (nettoyant pour freins). Ne pas utiliser de spray de nettoyage!
- Ne pas poser brutalement, ni ne laisser tomber le volant bimasse. Sinon, la bride de fixation rectifiée avec précision peut être endommagée.
- Pour le montage, utiliser des vis de fixation neuves prescrites par le constructeur de véhicules et serrer avec le couple de serrage prescrit. Respecter les indications du constructeur du véhicule.

L'outillage spécialisé (fig. 1, 2, 3) soutient le mécanisme d'embrayage, volants moteur et volants bimasse lourds avec une grue (fig. 1) ou un vérin de fosse ou cric de boîte de vitesses (fig. 2, 3). Le mécanisme d'embrayage avec carter en tôle, carter en fonte et différents diamètres du cercle de rivetage peuvent être fixés au niveau des aides de montage (fig. 3).

Le montage sur le véhicule peut être effectué par une seule personne :

1. Fixer le volant moteur ou volant bimasse avec l'adaptateur (fig. 1) à l'aide de montage.
2. Avec l'aide de montage, ajuster les composants axialement, radialement et avec un angle d'inclinaison ($\pm 10^\circ$) de sorte qu'ils puissent être montés avec précision.

L'aide de montage cDisk (fig. 1, 2, 3) et les adaptateurs appropriés sont approuvés par de nombreux constructeurs de véhicules utilitaires. Vous trouverez plus d'informations sur l'aide de montage ici :

www.blitzrotary.com



www.zf.com/serviceinformation