



Figura1: Ayuda para el montaje con estribo de montaje cDISK Blitz Rotary N° de Art. 3745410



Figura2: Adaptador para volantes de inercia bimasa Blitz Rotary N° de Art. 3745430



Figura3: Ayuda para el montaje plato de presión Blitz Rotary No. de Art. 101758

⚠ ATENCIÓN

Piezas pesadas. Se corre el riesgo de lesión por aplastamiento o rotura de hueso. Ponerse el equipo de protección individual y utilizar la ayuda para el montaje.

AVISO

- Limpiar la superficie de fricción de los volantes de inercia bimasa con un trapo empapado en disolvente (limpiador para frenos). ¡No usar un spray de limpieza!
- No depositar de golpe ni dejar caer los volantes de inercia bimasa. En caso contrario, se puede deteriorar la brida de fijación pulida exactamente.
- Usar para el montaje tornillos de fijación nuevos, prescritos por el fabricante del vehículo y respetar el par de apriete prescrito. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante del vehículo.

El útil especial (Fig. 1, 2, 3) soporta platos de presión, volantes de inercia y volantes de inercia bimasa para vehículos industriales en una grúa (Fig. 1) o sobre un elevador de foso o elevador de cajas de cambio (Fig. 2, 3). Los platos de presión con cárter de chapa, cárter fundido y diversos diámetros entre agujeros de remache se pueden fijar a las ayudas para el montaje (Fig. 3).

Una sola persona puede realizar el montaje en el vehículo.

1. Fijar el volante de inercia o el volante de inercia bimasa con el adaptador (Fig. 1) a la ayuda para el montaje.
2. Ajustar los componentes con la ayuda para el montaje axial, radialmente y en el ángulo de inclinación ($\pm 10^\circ$) de tal modo que se puedan montar con precisión.

Tanto la ayuda para el montaje cDisk (Fig. 1, 2, 3) como también los adaptadores adecuados están autorizados por un gran número de fabricantes de vehículos industriales. De necesitar más información sobre la ayuda para el montaje, consultar aquí: www.blitzrotary.com



www.zf.com/serviceinformation