



## VB366C VERIN MULTIPLICATEUR D'EFFORT

Le vérin multiplicateur d'effort VB366C est un dispositif hydraulique haute performance conçu pour augmenter la force de poussée ou de traction dans les applications industrielles.

---

### Specification:

Le vérin multiplicateur d'effort VB366C, fabriqué par FASE CIR VORDEAUX, est un dispositif essentiel pour toute application nécessitant une augmentation significative de la force de travail. Conçu pour fonctionner dans des environnements industriels exigeants, ce vérin offre une construction robuste et durable, garantissant une performance optimale et une longue durée de vie. Grâce à sa conception hydraulique, il permet de multiplier la force appliquée, rendant ainsi les tâches lourdes plus maniables. Ce modèle est particulièrement adapté pour des travaux de levage, d'assemblage et de pressage, et s'intègre facilement dans divers systèmes de machines et d'outils.

Poids : 1.5 kg  
Dimensions : 30 cm x 10 cm x 10 cm  
Matière : Acier inoxydable