



## SERRAGE À MORS EN V



**MAINTENIR DES OBJETS  
SANS LES DÉFORMER**

# SERRAGE À MORS EN V

MAINTENIR DES OBJETS  
SANS LES DÉFORMER

## FONCTION

Les serrages à mors en V concentriques permettent de **maintenir des objets sans les déformer**. Des bandes de caoutchouc **évitent de marquer, et donc d'abîmer l'échantillon à tester**.

Le serrage est assuré par un mouvement rectiligne et parallèle des mors.

Ils sont utilisables sur tous les couplemètres manuels ou motorisés de la gamme ACRN. Très **polyvalents**, ils peuvent aussi être installés sur des bancs dynamométriques afin de maintenir des objets pour des essais de traction ou de compression.



## LES SERRAGES EXISTANTS



● Mini serrage à V à 90°



● Petit serrage à V à 90°



● Grand serrage à V à 90°

Le très grand serrage est disponible uniquement sur demande

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	MINI SERRAGE	PETIT SERRAGE	GRAND SERRAGE	TRÈS GRAND SERRAGE
Mini - maxi serrage	3 à 40 mm	20 à 45 mm	20 à 85 mm	25 à 140 mm
Nombre de v	3	2	4	4
Hauteur du serrage Ht	29 mm	59 mm	82 mm	82 mm
Hauteur de serrage Hs	20 mm	30 mm	52 mm	52 mm
Encombrement hors tout L x lg	130 mm x 30 mm	185 mm x 80 mm	250 mm x 100 mm	330 mm X 100 mm
Angle des V standards	90°	90°	90°	90°



### CAS D'USAGE :

Avec ses différentes capacités d'ouverture, le serrage à mors en V **convient pour des bouteilles** (ex : eau, soda...), **des flacons** (ronds ou de forme complexe) ainsi que des **réceptifs rectangulaires ou carrés**.

Il est utilisé dans les secteurs de l'agro-alimentaire, du pharmaceutique et de la cosmétique en générale mais est également utilisé dans d'autres industries.



### DIAMÈTRE DES PLATEAUX

<b>Diamètre des plateaux</b>	110 mm	140 mm	180 mm	180 mm
<b>Utilisation sans plateau avec un stand de traction / compression</b>	non	oui	oui	oui
<b>Référence</b>	88 000 15	88 000 16	88 000 17	88 001 97

