

## APPAREIL A RECTIFIER LES POINCONS

SAV 434.99GRI85

En acier inoxydable

### Exécution :

En acier inoxydable rectifié avec grande précision  
Avec roulements étanches doubles de haute précision

### Caractéristiques:

Butées réglables et goupille d'arrêt pour indexage sur 360°  
Vis de réglage guidé pour la hauteur du vé  
Goupille d'indexage avec 24 divisions tous les 15° ±5"  
Trou traversant de diamètre 30 mm  
Manivelle de rotation indexable  
Grande rigidité grâce à la géométrie en L de l'appareil  
Concentricité: 0,003 mm

### Options :

Version étanche



	en mm	
Largeur	113	
Hauteur	140	
Hauteur de pointe	85 ±0,5	
Longueur	214,7	
Course verticale	25	
Diamètre de serrage	3-30	
Poids	8,2	

### Exemple de commande:

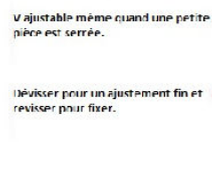
Appareil à rectifier les poinçons  
Désignation

SAV 434.99GRI85  
SAV N°



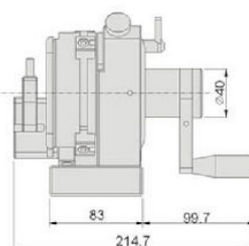
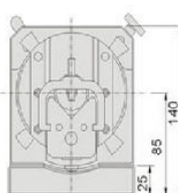
Ajustement rectifié pour déplacement vertical du V.

Une plaque de serrage de chaque côté pour réglage précis



V ajustable même quand une petite pièce est serrée.

Dévisser pour un ajustement fin et revisser pour fixer.



## APPAREIL A RECTIFIER LES POINCONS

SAV 434.99GRI85-2

En acier inoxydable

### Exécution :

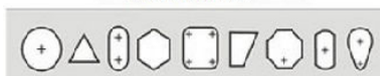
En acier inoxydable rectifié avec grande précision  
Avec roulements étanches doubles de haute précision

### Caractéristiques:

Butées réglables et goupille d'arrêt pour indexage sur 360°  
Vis de réglage guidé pour la hauteur du vé  
Goupille d'indexage avec 24 divisions tous les 15° ±5"  
Trou traversant de diamètre 30 mm  
Manivelle de rotation indexable  
Grande rigidité grâce à la géométrie en L de l'appareil  
Concentricité: 0,003 mm

### Options :

Version étanche



	en mm	
Largeur	113	
Hauteur	140	
Hauteur de pointe	85 ±0,5	
Longueur	221,4	
Course verticale	25	
Course horizontale	±18	
Diamètre de serrage	3-30	
Poids	9,2	

### Exemple de commande:

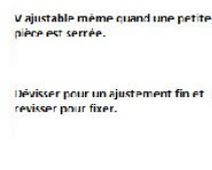
Appareil à rectifier les poinçons  
Désignation

SAV 434.99GRI85-2  
SAV N°



Ajustement rectifié pour déplacement vertical du V.

Une plaque de serrage de chaque côté pour réglage précis



V ajustable même quand une petite pièce est serrée.

Dévisser pour un ajustement fin et revisser pour fixer.

