

## APPAREIL A RECTIFIER LES POINCONS

SAV 434.99GR130

Avec grande rigidité

### Exécution :

En acier à outils trempé et 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 72 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	194	
Hauteur	225	
Hauteur de pointe	130 ±0,5	
Longueur	294,8	
Course verticale	48	
Diamètre de serrage	3-69,5	
Poids	23,5	

### Exemple de commande:

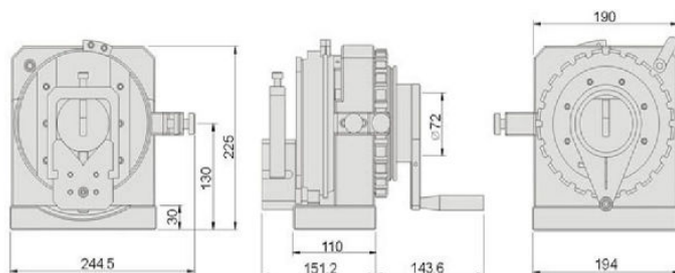
Appareil à rectifier les poinçons  
Désignation

SAV 434.99GR130  
SAV N°



Ajustement rectifié pour déplacement vertical précis du V.

Une plaque de serrage de chaque côté pour réglage précis



## APPAREIL A RECTIFIER LES POINCONS

SAV 434.99GR130-2

Avec grande rigidité

### Exécution :

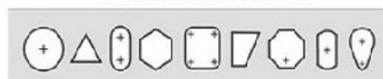
En acier à outils trempé et rectifié avec grande précision  
Avec roulements étanches doubles de haute précision

### 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 52 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	194	
Hauteur	225	
Hauteur de pointe	130 ±0,5	
Longueur	326,1	
Course verticale	48	
Course horizontale	±30	
Diamètre de serrage	3-69,5	
Poids	27	

### Exemple de commande:

Appareil à rectifier les poinçons  
Désignation

SAV 434.99GR130-2  
SAV N°



Vis de serrage pour déplacement horizontal

Une plaque de serrage de chaque côté pour réglage précis



Ajustement rectifié pour déplacement précis du V

