

APPAREIL A RECTIFIER LES POINÇONS

SAV 434.99GRIWV

En acier inoxydable & IP67 pour rectification et EDM

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 36 mm
Manivelle de rotation indexable
Grande rigidité grâce à la géométrie en L de l'appareil
Concentricité: 0,003 mm



Largeur	en mm	118
Hauteur	en mm	140
Hauteur de pointe	en mm	85 ±0,5
Longueur	en mm	230
Course verticale	en mm	30
Diamètre de serrage	en mm	3-38
Poids	en kg	10

Exemple de commande:

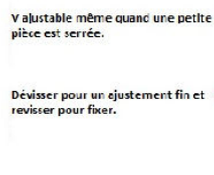
Appareil à rectifier les poinçons
Désignation

SAV 434.99GRIWV
SAV N°



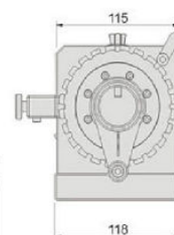
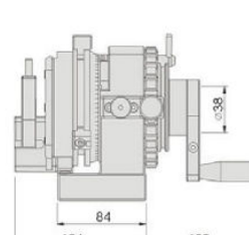
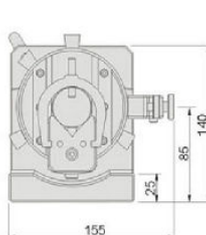
Ajustement rectifié pour déplacement vertical du V.

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 reviser pour fixer.



APPAREIL A RECTIFIER LES POINÇONS

SAV 434.99GRIWV-2

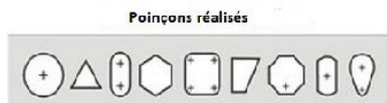
En acier inoxydable & IP67 pour rectification et EDM

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"
Manivelle de rotation indexable
Grande rigidité grâce à la géométrie en L de l'appareil
Concentricité: 0,003 mm



Largeur	en mm	118
Hauteur	en mm	140
Hauteur de pointe	en mm	85 ±0,5
Longueur	en mm	260,5
Course verticale	en mm	38
Course horizontale	en mm	±18
Diamètre de serrage	en mm	3-38
Poids	en kg	12

Exemple de commande:

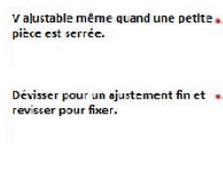
Appareil à rectifier les poinçons
Désignation

SAV 434.99GRIWV-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 reviser pour fixer.

