

## ETAU DE PRECISION INOX

Pour machine EDM

Montage possible sur EROWA ER-009214  
Montage possible sur 3R 3R-651.7E-P

### Exécution :

- Rectifié avec précision pour bridage précis
- Equerrage étau: 0.003/100 mm
- Parallélisme étau: 0.003/100 mm
- Equerrage étau+plaque: 0.005/100 mm
- Parallélisme étau+plaque: 0.003/100 mm
- Poids étau : 0,25 kg
- Poids étau+plaque : 1 kg

### Matière :

- Acier inoxydable X100CrMo17 / HRC 48-55

### Option :

- rainure supérieure dans les mors (232.99-EDM25-2)
- barre de maintien (232.99-EDM25-2+B)

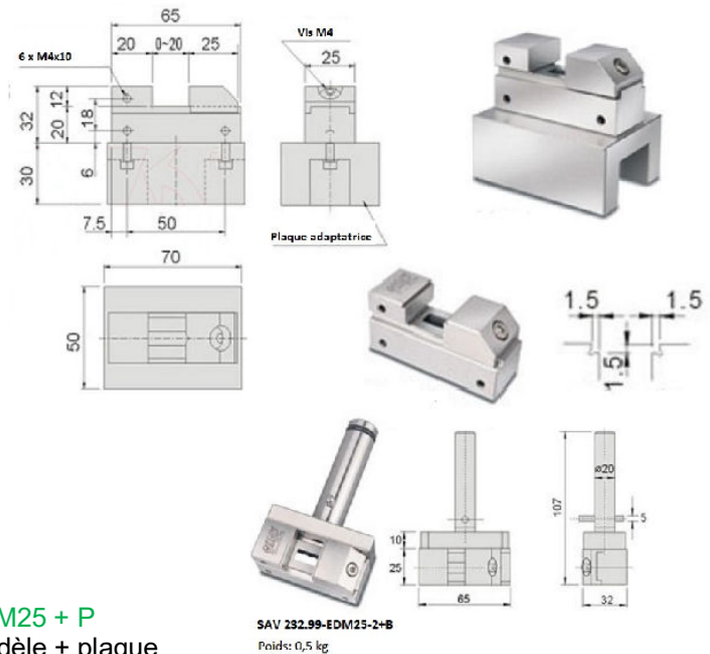
### Exemple de commande:

Étau inox

Désignation

SAV 232.99 – EDM25 + P

SAV N° - modèle + plaque



## ETAU DE PRECISION INOX

Pour machine EDM

### Exécution :

- Rectifié avec précision pour bridage précis
- Equerrage: 0.003/100 mm
- Parallélisme: 0.003/100 mm
- Poids : 0,5 kg

### Matière :

- Acier inoxydable X100CrMo17 / HRC 48-55

### Option :

- barre de maintien (232.99-EDM25E+B)

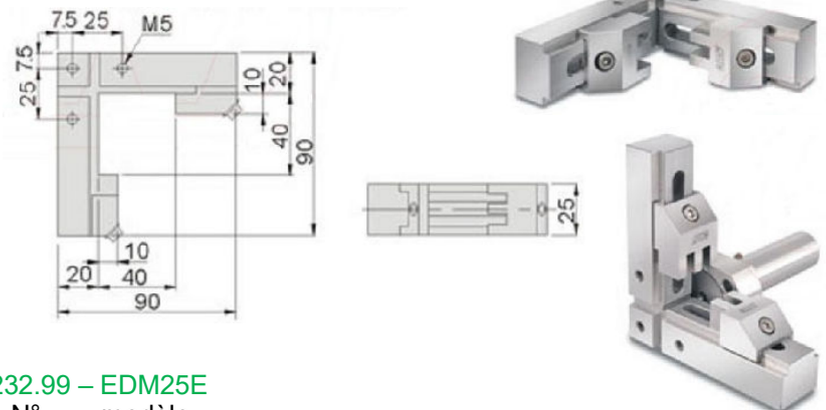
### Exemple de commande:

Étau inox

Désignation

SAV 232.99 – EDM25E

SAV N° - modèle



## ETAU DE PRECISION INOX

Pour machine EDM

Montage possible sur EROWA ER-009214  
Montage possible sur 3R 3R-651.7E-P

### Exécution :

- Rectifié avec précision pour bridage précis
- Equerrage étau: 0.003/100 mm
- Parallélisme étau: 0.003/100 mm
- Equerrage étau+plaque: 0.005/100 mm
- Parallélisme étau+plaque: 0.003/100 mm
- Poids étau : 0,5 kg
- Poids étau+plaque : 1,5 kg

### Matière :

- Acier inoxydable X100CrMo17 / HRC 48-55

### Exemple de commande:

Étau inox

Désignation

SAV 232.99 – EDM21 + P

SAV N° - modèle + plaque

