

## 53000 EW10 > BRIDE DE SERRAGE



Dimensions : L80 mm x l22 mm x h8 mm

### Caractéristiques :

- Bride pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.

## 53005 EW20 > BRIDE DE SERRAGE



### Caractéristiques :

- Bride pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.

Unité : mm

Référence	Modèle	Dimension	Type
53005-01	EW20-01	70x22x8	Ultra-thin
	53005-02 EW20-02	70x22x12	Standard

## 53010 EW30 > BRIDE DE SERRAGE



### Caractéristiques :

- Bride pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.

Unité : mm

Référence	Modèle	Dimension	Type
53010-01	EW30-01	110x22x8	Ultra-thin
	53010-02 EW30-02	90x22x12	Standard

## 53015 EW40 > SUPPORT DE SERRAGE



Dimensions : L50 mm x l20 mm x h5 mm, M6 x 3

### Caractéristiques :

- Support pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.

## 53020 EW50 > SUPPORT DE SERRAGE



Dimensions : L65 mm x l20 mm x h5 mm, M5 x 4

### Caractéristiques :

- Support pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.

## 53025 EW60 > EXTENSION DE SERRAGE



Dimensions : L120 mm x l50 mm x h15 mm + H 5 mm

### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

### 5 3 0 3 0 EW 7 0 > EXTENSION DE SERRAGE



Dimensions : L120 mm x l100 mm x h15 mm + H5 mm

#### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

### 5 3 0 3 5 EW 8 0 > EXTENSION DE SERRAGE



Dimensions : L120 mm x l200 mm x h15 mm + H5 mm

#### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

### 53040 EW90 > EXTENSION DE SERRAGE



Dimensions : L220 mm x l60 mm x h20 mm + H5 mm

#### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

### 53045 EW100 > EXTENSION DE SERRAGE



Dimensions : L120 mm x l65 mm x h15 mm + H5 mm

#### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

## 53050 EWA > EXTENSION DE SERRAGE



### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

	Référence Modèle	Nbr de pièces
53035	EW80	1PCS
53025	EW60	3PCS
53000	EW10	2PCS
53005-02	EW20-2	2PCS
53010-02	EW30-2	2PCS
53020	EW50	6PCS

## 53055 EWB > EXTENSION DE SERRAGE

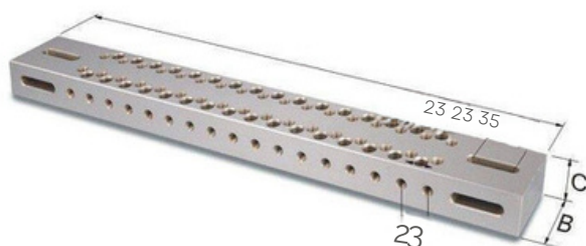


### Caractéristiques :

- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

	Référence Modèle	Nbr de pièces
53045	EW100	6PCS
53000	EW10	2PCS
53005-02	EW20-2	2PCS
53010-02	EW30-2	2PCS
53020	EW50	6PCS

## 53060 WPA > RÈGLE

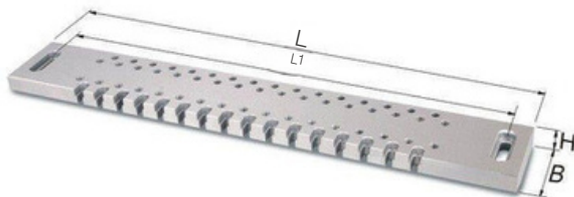


### Caractéristiques :

- Règle pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

Référence	Modèle	A	B	C	Poids
53060-01	WPA-370	370	50	30	4.00kg
53060-02	WPA-450	450	50	30	5.00kg
53060-03	WPA-520	520	50	35	7.00kg
53060-04	WPA-550	550	60	35	9.00kg
53060-05	WPA-650	650	60	35	10.5kg

## 53065 WPB > RÈGLE



### Caractéristiques :

- Règle pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

Référence	Modèle	Poids	L	L1	B	H	
53065-01	WPB-370	370	320	75	20	4.00kg	
53065-02	WPB-480	480	430	75	20	5.20kg	
53065-03	WPB-520	520	480	75	20	6.00kg	
53065-04	WPB-550	550	500	90	22	8.20kg	
53065-05	WPB-600	600	550	90	22	9.00kg	
53065-06	WPB-650	650	600	90	22	10.0kg	
53065-07	WPB-750	750	700	90	22	11.3kg	

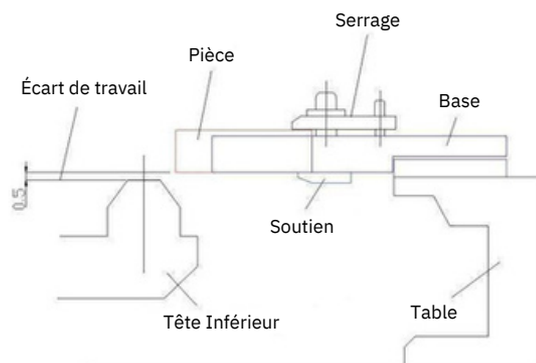
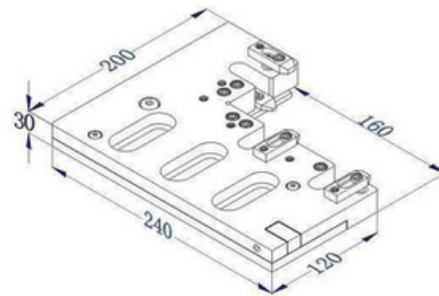
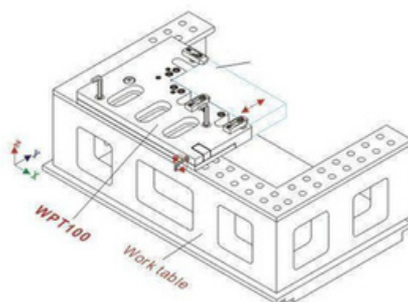
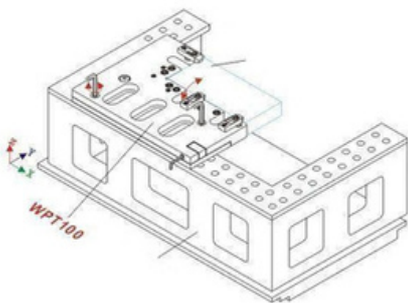
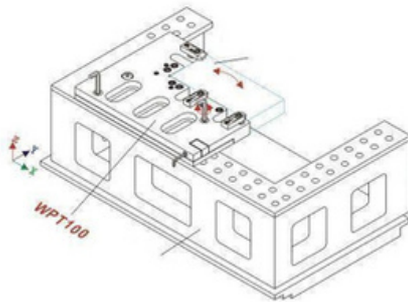
## 53068 WPT100 > FIXATION D'ANGLE 3D



4.5kg

### Caractéristiques :

- Élément en acier inoxydable avec un traitement sub-zéro après un traitement sous vide pour une stabilité et anti-distorsion.
- Réglage des axes X, Y et Z.
- Matière : SUS440.
- Dureté : 45 ~ 55 HRC.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

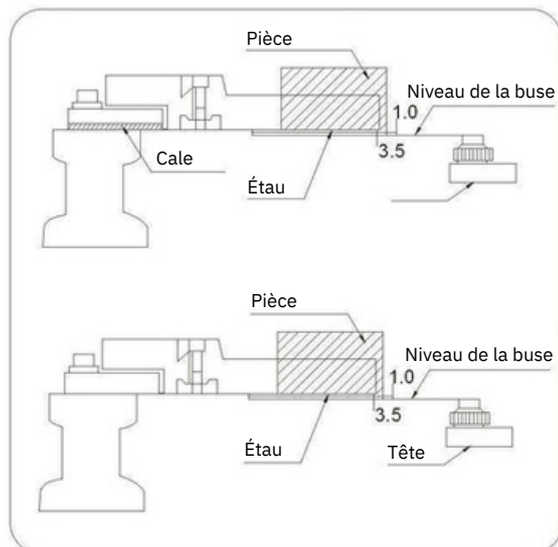
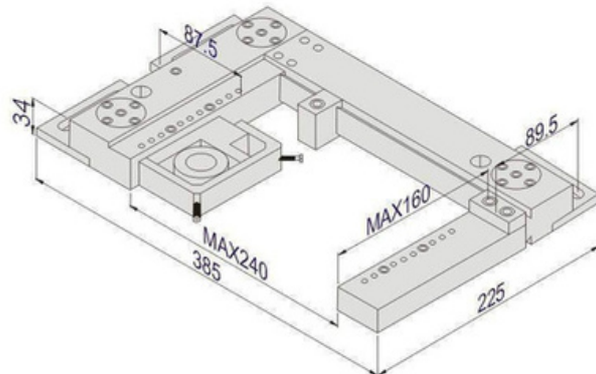
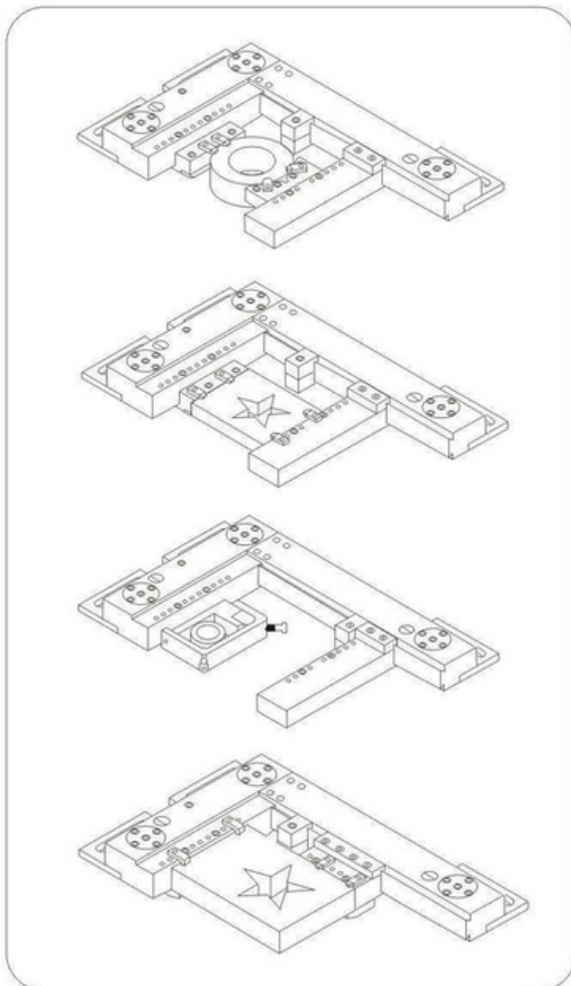


## 53070 WPT200 > TABLE AJUSTABLE UNIVERSELLE

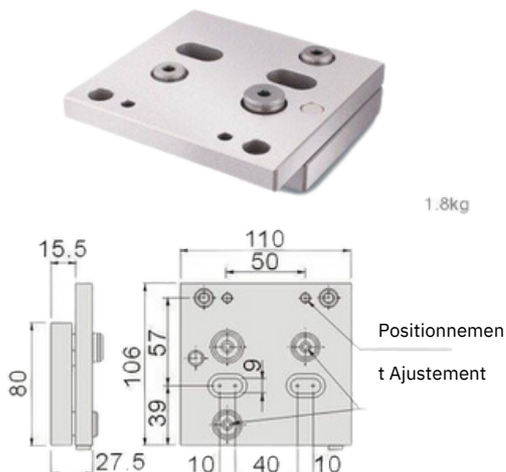


### Caractéristiques :

- Fixation de pièce pour l'électro-érosion à Fil.
- Élément en acier inoxydable avec un traitement sub-zéro après un traitement sous vide pour une stabilité et anti-distorsion.
- Adapté pour les grandes et lourdes pièces.



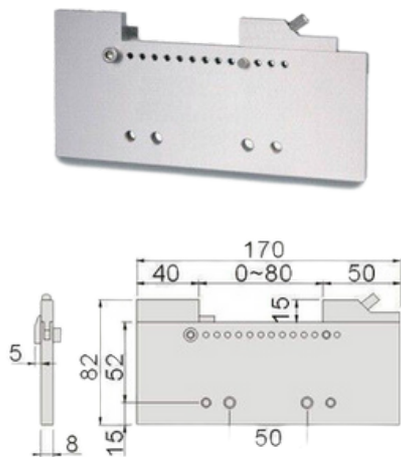
## 53100 WST001 > TÊTE AJUSTABLE 3D



### Caractéristiques :

- Adapté pour le besoin de l'usinage par électro-érosion par fil à installer avec un étau de précision.
- En Acier inoxydable de haute qualité (ASSAB-STAVAX) et un traitement sub-zéro après un traitement sous vide à haute température, qui donne une grande stabilité et anti-distorsion.
- Idéal pour des petites et fines pièces.
- Réglables sur les axes X, Y et Z.
- Matière : SUS440.
- Dureté : 45~55 HRC.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

## 53105 WST080 > ÉTAU DE PRÉCISION

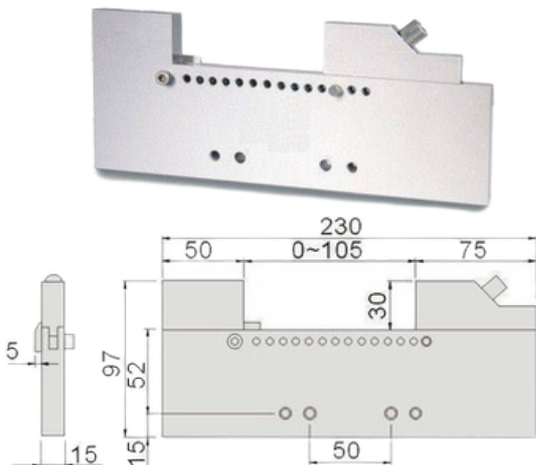


### Caractéristiques :

- Acier inoxydable de haute qualité et un traitement sub-zéro après un traitement sous vide à haute température, pour une grande stabilité et anti-distorsion.
- Peut être monté avec la tête WST001 pour un réglage des 3 axes.
- Matière : SUS440.
- Dureté : 45~55 HRC.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.



## 53110 WST100 > ÉTAU DE PRÉCISION



### Caractéristiques :

- Acier inoxydable de haute qualité et un traitement sub-zéro après un traitement sous vide à haute température, pour une grande stabilité et anti-distorsion.
- Peut être monté avec la tête WST001 pour un réglage des 3 axes.
- Matière : SUS440.
- Dureté : 45~55 HRC.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

