

**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
<b>53005-01</b>	EW20-01	70x22x8	Ultra-thin
<b>53005-02</b>	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
<b>53010-01</b>	EW30-01	110x22x8	Ultra-thin
<b>53010-02</b>	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.

**53030**

EW70

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.

**53035**

EW80

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
<b>53035</b>	EW80	1PCS
<b>53025</b>	EW60	3PCS
<b>53000</b>	EW10	2PCS
<b>53005-02</b>	EW20-2	2PCS
<b>53010-02</b>	EW30-2	2PCS
<b>53020</b>	EW50	6PCS

**53055**

EWB

EXTENSION DE SERRAGE



### Caractéristiques :

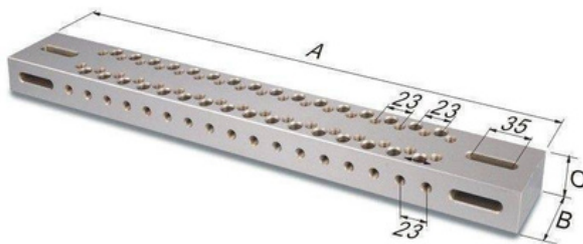
- Extension pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

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

**53060**

WPA

RÈGLE



### Caractéristiques :

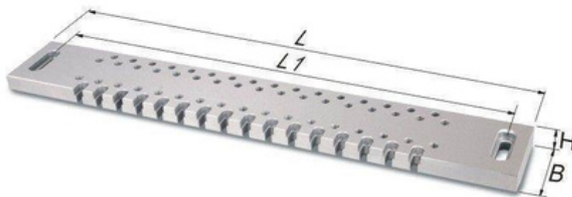
- Règle pour électro-érosion.
- En acier inoxydable avec traitement thermique, stable et sans distorsion.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC 50° ~ 55°.
- Parallélisme : 0,003 / 100 mm.
- Perpendicularité : 0,005 / 100 mm.

Référence	Modèle	Poids	A	B	C	
<b>53060-01</b>	WPA-370		370	50	30	4.00kg
<b>53060-02</b>	WPA-450		450	50	30	5.00kg
<b>53060-03</b>	WPA-520		520	50	35	7.00kg
<b>53060-04</b>	WPA-550		550	60	35	9.00kg
<b>53060-05</b>	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	
<b>53065-01</b>	WPB-370		370	320	75	20	4.00kg
<b>53065-02</b>	WPB-480		480	430	75	20	5.20kg
<b>53065-03</b>	WPB-520		520	480	75	20	6.00kg
<b>53065-04</b>	WPB-550		550	500	90	22	8.20kg
<b>53065-05</b>	WPB-600		600	550	90	22	9.00kg
<b>53065-06</b>	WPB-650		650	600	90	22	10.0kg
<b>53065-07</b>	WPB-750		750	700	90	22	11.3kg

**53068**

WPT100

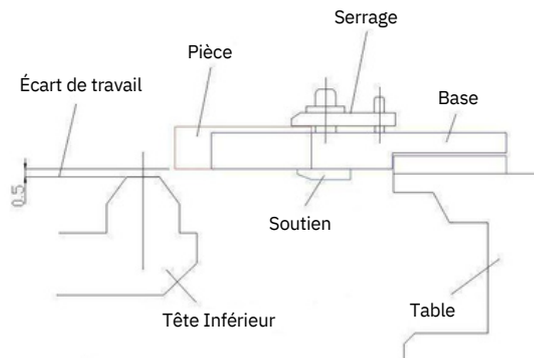
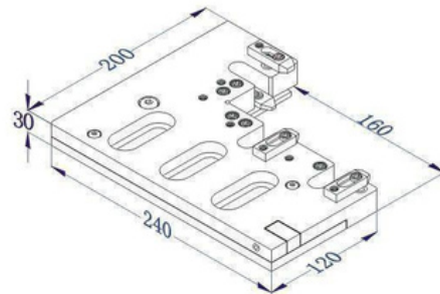
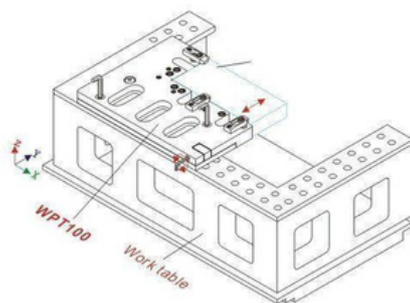
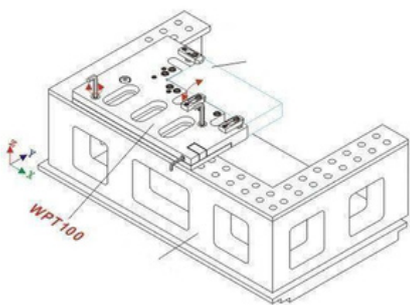
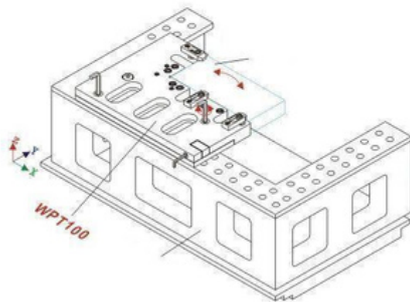
FIXATION D'ANGLE 3D



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**

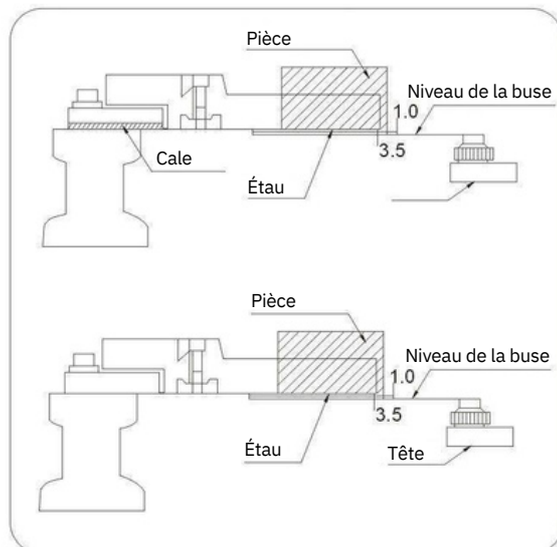
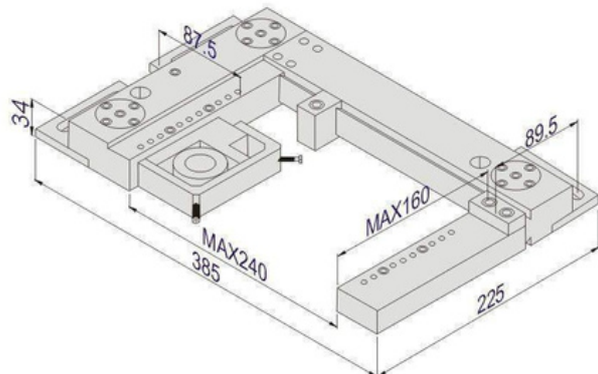
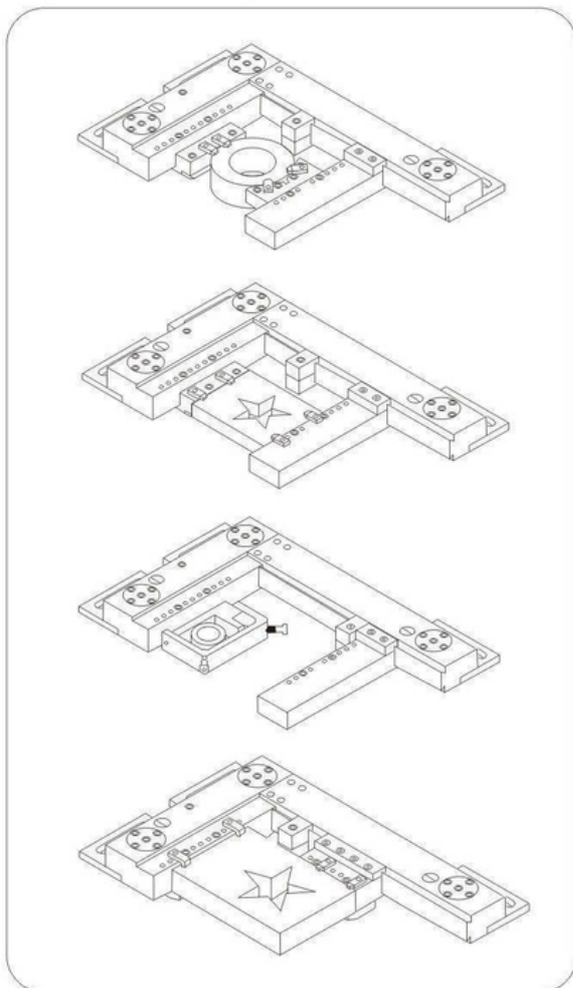
WPT200

TABLE AJUSTABLE UNIVERSELLE

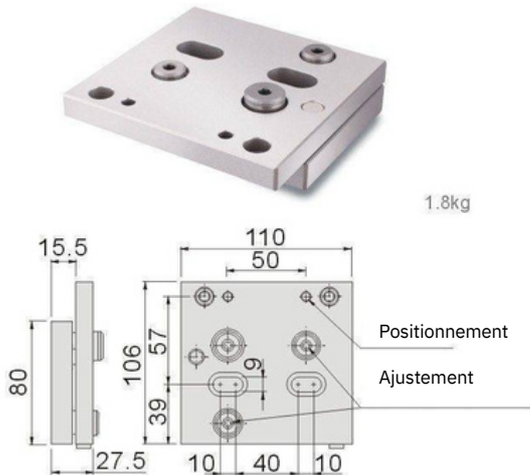


### Caractéristiques :

- 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.



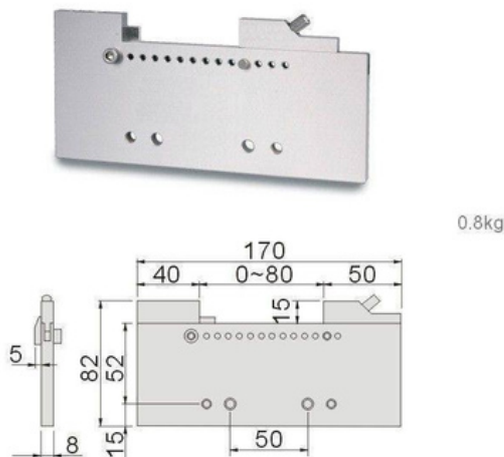
## 53100 WST001 TÊTE AJUSTABLE 3D



### 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

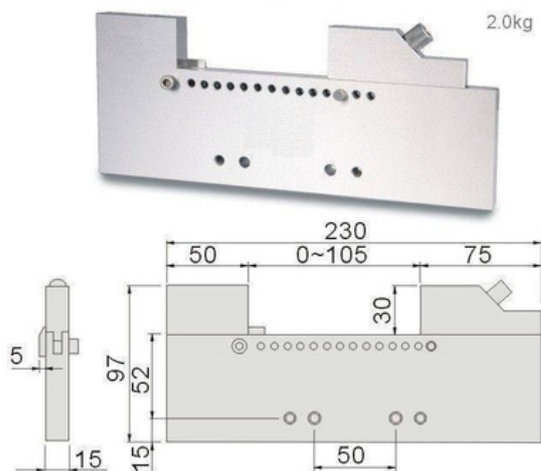


### Caractéristiques :

- 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.

