



BEC Industrie - depuis 1990

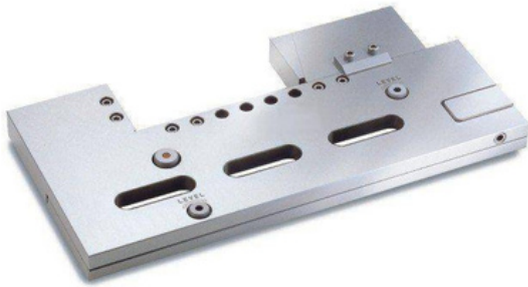
# ÉTAU PLAT 3D

Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

**53145**

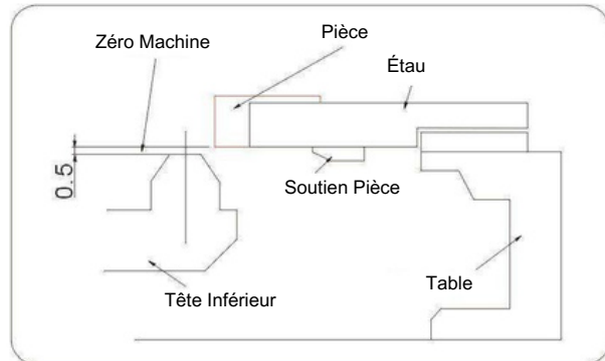
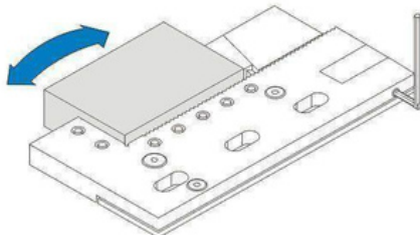
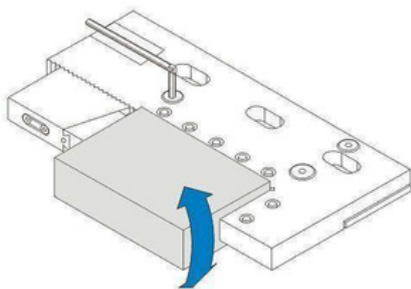
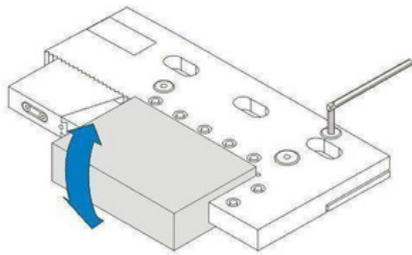
WPV

ÉTAU PLAT DE PRÉCISION 3D

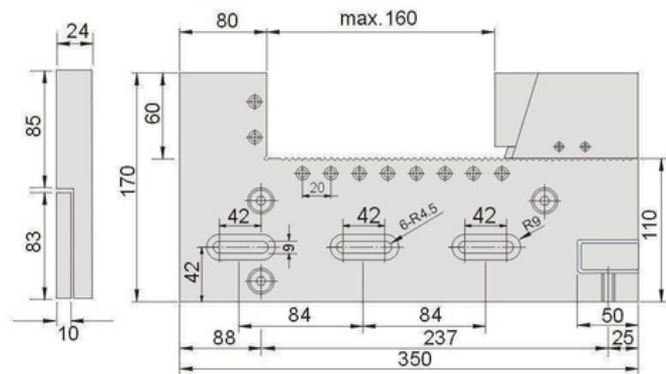


## Caractéristiques :

- En acier inoxydable de haute qualité (ASSAB STAVAX) avec le traitement thermique Sub-Zero après un traitement sous vide pour offrir une grande stabilité et aucune distorsion de l'étau.
- Avec une conception de 45° pour un anti-flottement des pièces.
- L'ajustement sur 3 axes pour beaucoup plus d'efficacité.
- Résistant au jet haute pression de l'eau.
- Dureté : HRC45°~55°.
- Parallélisme : 0.003/100 mm.
- Perpendicularité : 0.005/100 mm.



WPV320



Unité : mm

Référence	Modèle	Dimension	Zone de serrage		Poids
			Max	Profondeur	
53145-01	WPV280	24x170x270	100	50	5.5kg
53145-02	WPV320	24x170x350	160	60	8.6kg

# ÉTAU PLAT 3D

Accessoires de précision pour électro-érosion,  
rectification, mécanique de précision

**53148**

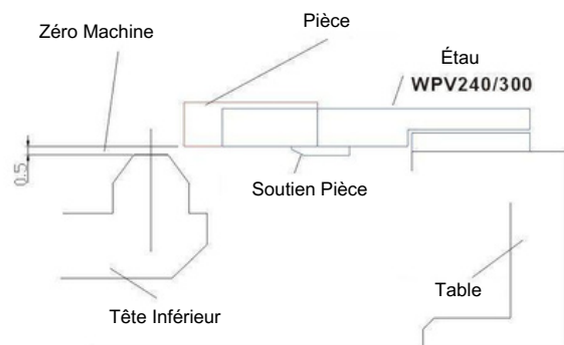
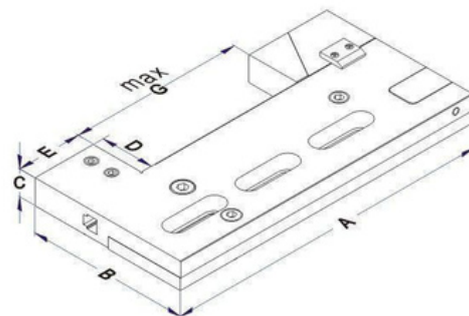
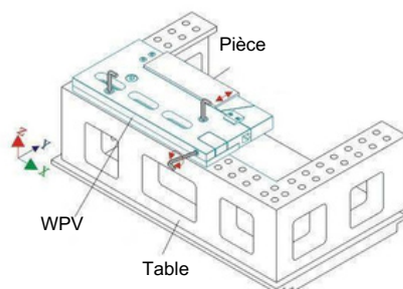
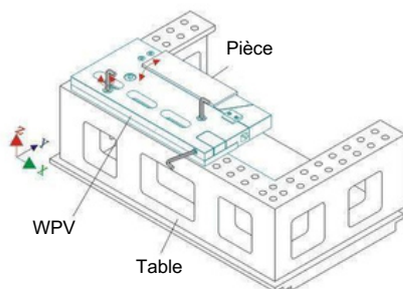
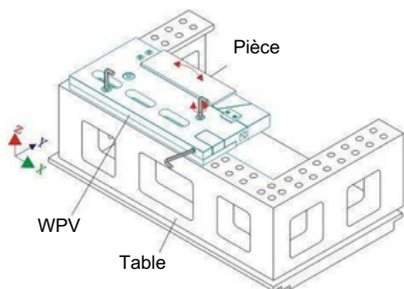
WPV

ÉTAU PLAT DE PRÉCISION 3D



### Caractéristiques :

- En acier inoxydable avec un traitement Sub-Zéro après un traitement thermique sous vide, pour une stabilité et aucune distorsion.
- Avec les axes X, Y et Z réglable.
- Matière : SUS440.
- Dureté : HRC45°~55°.
- Parallélisme : 0.003/100 mm.
- Perpendicularité : 0.005/100 mm.



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	G	Poids
53148-01	WPV240	245	160	24	50	55	100	5.4kg
53148-02	WPV300	300	160	24	50	60	150	7.8kg



BEC Industrie - depuis 1990

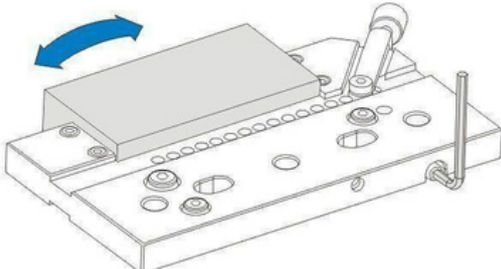
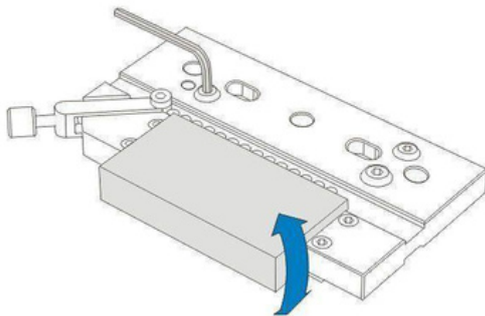
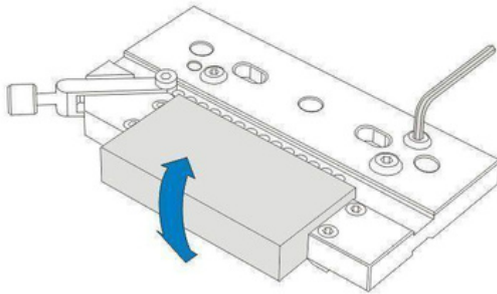
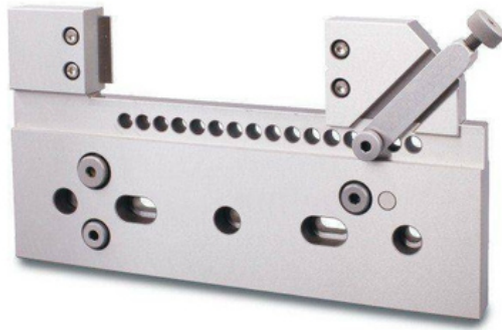
# ÉTAU PLAT 3D

Accessoires de précision pour électro-érosion,  
rectification, mécanique de précision

**53165**

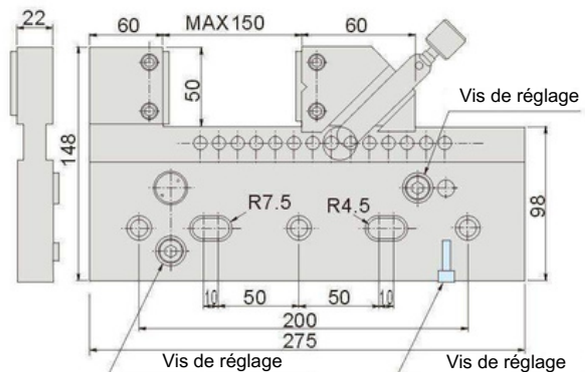
WEV280

ÉTAU PLAT DE PRÉCISION 3D



## Caractéristiques :

- En acier inoxydable de haute qualité (ASSAB STAVAX) avec le traitement thermique Sub-Zero après un traitement sous vide pour offrir une grande stabilité et aucune distorsion de l'étau.
- Avec une conception de 45° pour un anti-flottement des pièces.
- L'ajustement sur 3 axes pour beaucoup plus d'efficacité.
- Résistant au jet haute pression de l'eau.
- Dureté : HRC45°~55°.
- Parallélisme : 0.003/100 mm.
- Perpendicularité : 0.005/100 mm.



Unité : mm

Dimension	Zone de serrage			Poids
	Max	Épaisseur	Profondeur	
22x148x275	150	22	50	5.5kg



**53175**

WHV

ÉTAU PLAT DE PRÉCISION 3D

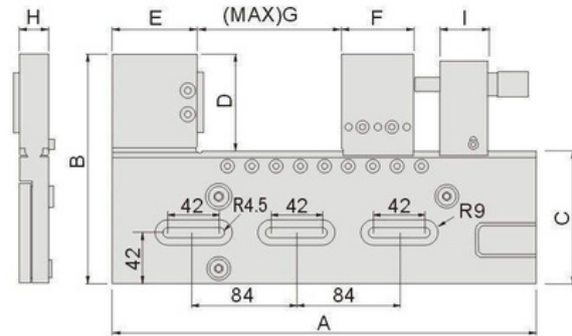
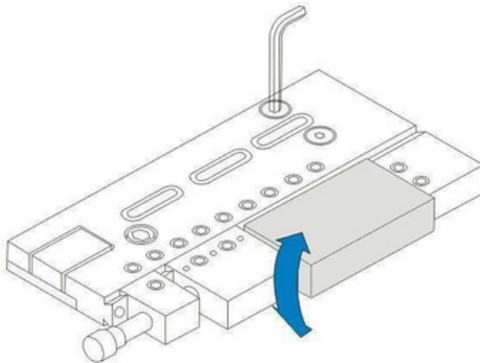
WHV260



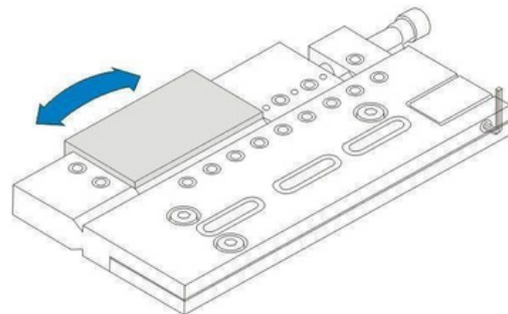
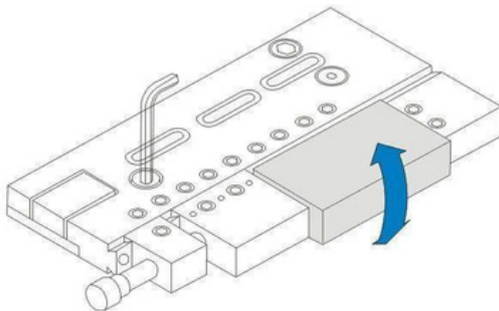
WHV350

### Caractéristiques :

- En acier inoxydable de haute qualité (ASSAB STAVAX) avec le traitement thermique Sub-Zero après un traitement sous vide pour offrir une grande stabilité et aucune distorsion de l'étau.
- Avec sa conception de serrage à vis, des pièces de différentes tailles peuvent être facilement et rapidement serrées.
- Dureté : HRC45°~55°.
- Parallélisme : 0.003/100 mm.
- Perpendicularité : 0.005/100 mm.



WHV350



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Poids
53175-01	WHV260	275	160	110	50	60	60	120	24	35	7.0kg
53175-02	WHV350	350	170	110	60	70	60	180	24	35	9.0kg



BEC Industrie - depuis 1990

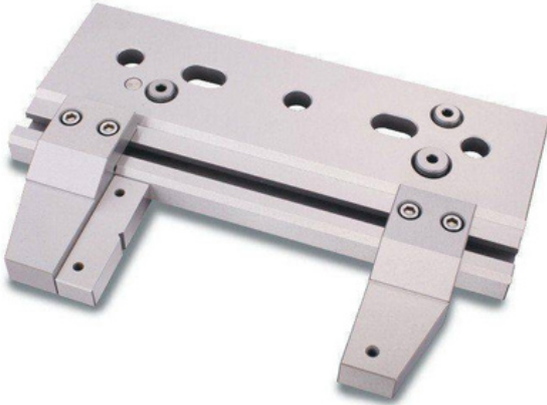
# ÉTAU PLAT 3D

Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

53180

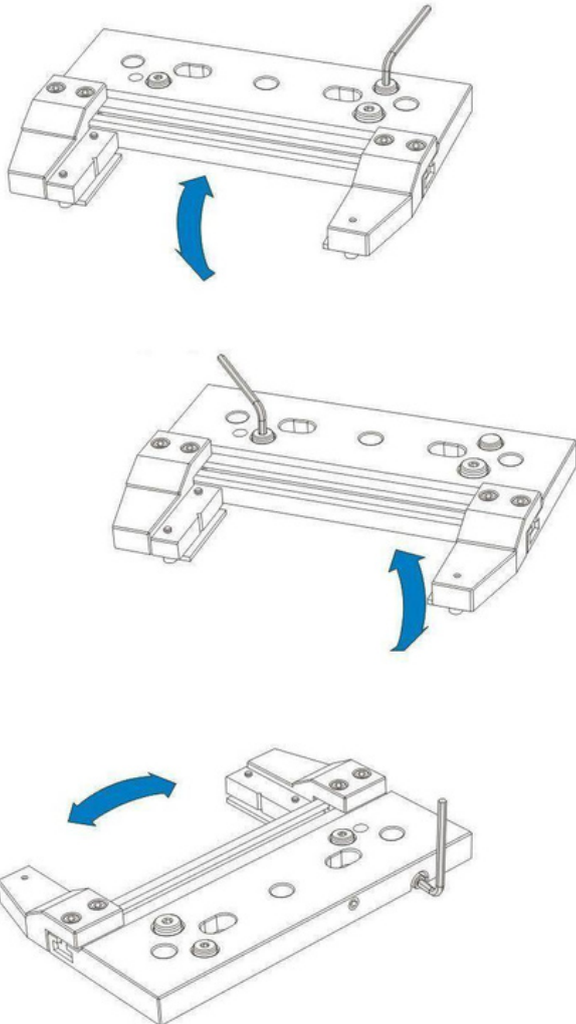
WCV280

ÉTAU PLAT DE PRÉCISION 3D

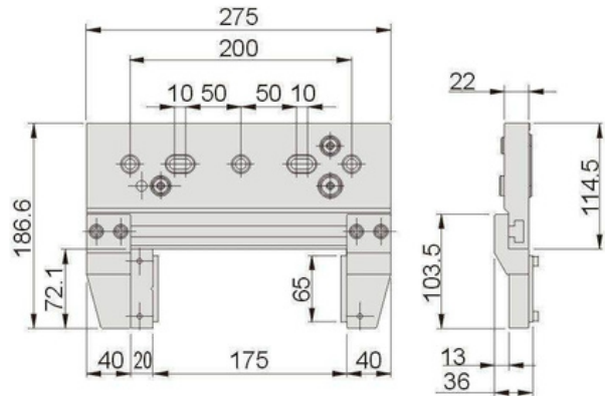
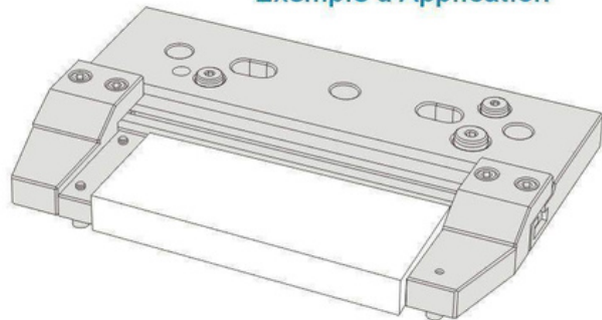


### Caractéristiques :

- En acier inoxydable de haute qualité (ASSAB STAVAX) avec le traitement thermique Sub-Zero après un traitement sous vide pour offrir une grande stabilité et aucune distorsion de l'étau.
- Avec une conception de 45° pour un anti-flottement des pièces.
- L'utilisation de roulements à billes et l'ajustement sur 3 axes pour beaucoup plus d'efficacité.
- Résistant au jet haut pression de l'eau.
- Dureté : HRC45°~55°.
- Parallélisme : 0.003/100 mm.
- Perpendicularité : 0.005/100 mm.



### Exemple d'Application



Unité : mm

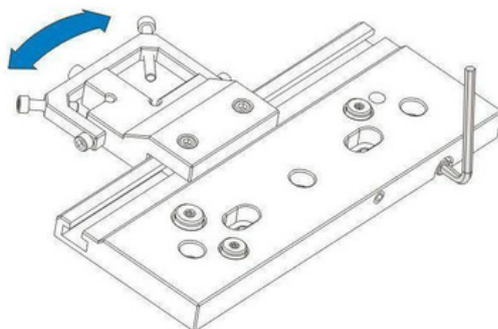
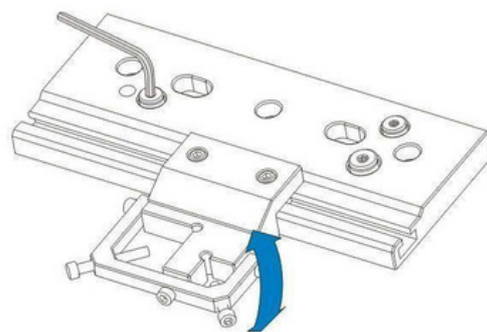
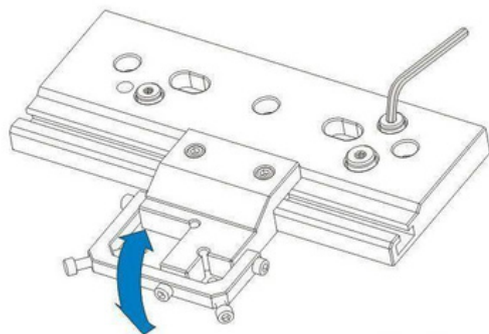
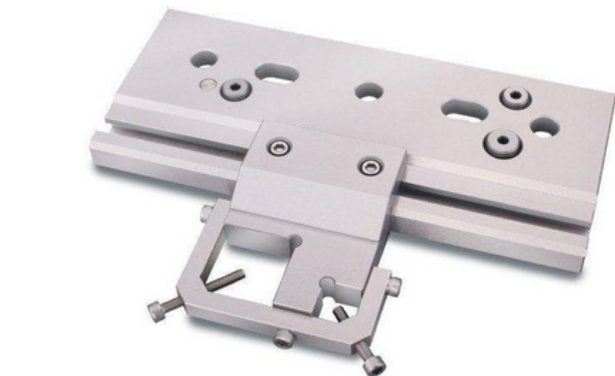
Dimension	Zone de serrage			Poids
	Max	Épaisseur	Profondeur	
36x186.6x275	175	22	72.1	6kg



53185

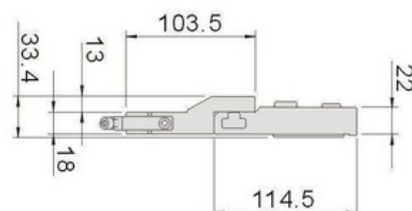
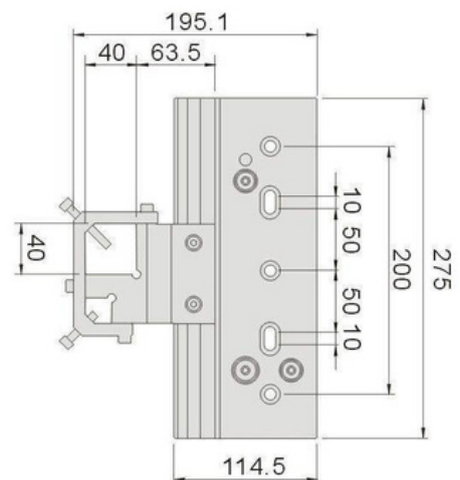
WDV280

ÉTAU PLAT DE PRÉCISION 3D POUR CYLINDRE



### Caractéristiques :

- En acier inoxydable de haute qualité (ASSAB STAVAX) avec le traitement thermique Sub-Zero après un traitement sous vide pour offrir une grande stabilité et aucune distorsion de l'étau.
- Avec une conception de 45° pour un anti-flottement des pièces.
- L'utilisation de roulements à billes et l'ajustement sur 3 axes pour beaucoup plus d'efficacité.
- Résistant au jet haute pression de l'eau.
- Zone de Bridage de cylindre de  $\varnothing 3$  à  $\varnothing 38$  mm.
- Dans la petite rainure :  $\varnothing 3$  à  $\varnothing 20$  mm.
- Dans la grande rainure :  $\varnothing 10$  à  $\varnothing 38$  mm.
- Dureté : HRC45°~55°.
- Parallélisme : 0.003/100 mm.
- Perpendicularité : 0.005/100 mm.



Unité : mm

Dimension	Zone de serrage		Poids
	Petite prise	Grande Prise	
33.4x195.1x275	$\varnothing 3 \sim \varnothing 20$	$\varnothing 10 \sim \varnothing 38$	5.7kg