

Produit Bec Industrie Accessoire pour électroérosion
Étau de précision

Image	Désignation	Référence
	Étau de précision WPV 50	7563500
	Description	
	Fabriqué en inox avec un traitement cryogénique après son traitement thermique, puis repris par rectification avant contrôle final.	
Dimension	Caractéristique	
	Précision	
	Parallélisme	± 0,002 mm
	Perpendicularité	± 0,002 mm
	Spécification	
	Ouverture Max	50 mm
	Épaisseur	28 mm
	Profondeur des mors	25 mm
	Poids	1,3 Kg
	Matière	Inox
Dureté	HRC 45° - 55°	

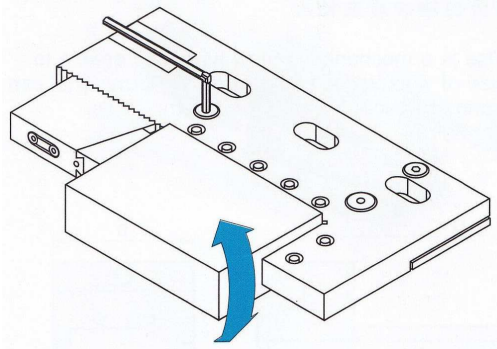
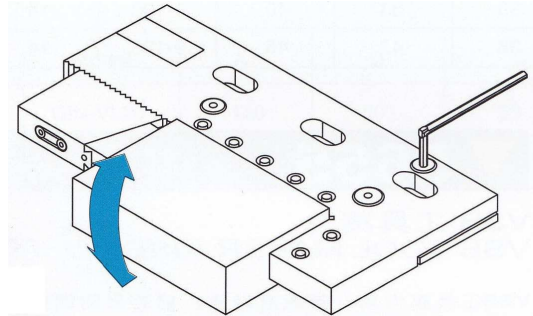
Image	Désignation	Référence
	Étau de précision WPV 100	7564000
	Description	
	Fabriqué en inox avec un traitement cryogénique après son traitement thermique, puis repris par rectification avant contrôle final.	
Dimension	Caractéristique	
	Précision	
	Parallélisme	± 0,002 mm
	Perpendicularité	± 0,002 mm
	Spécification	
	Ouverture Max	100 mm
	Épaisseur	22 mm
	Profondeur des mors	45 mm
	Poids	4,5 Kg
	Matière	Inox
Dureté	HRC 45° - 55°	

Image	Désignation	Référence
	Étau de précision WPV 150	7564500
	Description Fabriqué en inox avec un traitement cryogénique après son traitement thermique, puis repris par rectification avant contrôle final.	
Dimension	Caractéristique	
	Précision	
	Parallélisme	± 0,002 mm
	Perpendicularité	± 0,002 mm
	Spécification	
	Ouverture Max	150 mm
	Épaisseur	22 mm
	Profondeur des mors	50 mm
	Poids	5,5 Kg
Matière	Inox	
Dureté	HRC 45° - 55°	

Image	Désignation	Référence
	Étau de précision WPV 320	7564500
	Description Fabriqué en inox avec un traitement cryogénique après son traitement thermique, puis repris par rectification avant contrôle final.	
Dimension	Caractéristique	
	Précision	
	Parallélisme	± 0,003 mm
	Perpendicularité	± 0,005 mm
	Spécification	
	Ouverture Max	160 mm
	Épaisseur	24 mm
	Profondeur des mors	60 mm
	Poids	8 Kg
Matière	Inox	
Dureté	HRC 45° - 55°	

Ajustabilité

Ajustabilité Horizontale



Ajustabilité Verticale

Ajustabilité latérale

