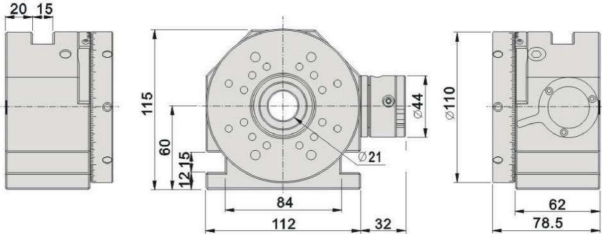


DIVISEUR DE PRÉCISION INOX AVEC FAUX PLATEAU – DPFP60 – VERSION NUE





Application: Sur rectifieuse plane, rectification de poinçons

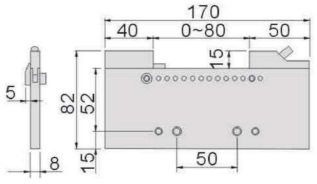
<u>Exécution</u>: En acier inox, trempé et rectifié. Appareil équipé d'un faux-plateau pouvant accueillir plusieurs systèmes de bridage.

- Diviseur avec 24 indexations par manette tous les 15°+/-5", angles intermédiaires par lecture sur vernier.
- Trou traversant diamètre 21 mm.
- Concentricité: 0.003 mm
- Double rangée de roulements étanches.
- Protection IP68
- Poids: 6.1 kg



ÉTAU FIN INOX ÉLECTROÉROSION – WST080





Dimensions en mm					
Référence Ouverture Largeur de mors Hauteur de mors					
1002/35/80	0-80	8	15	0,8	

Application: électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Dureté: 45-55 HRC

Parallélisme: 0.003/100 mmEquerrage: 0.005/100 mm

Peut être installé sur la platine réglable sur 3 axes ref 1002/34/50

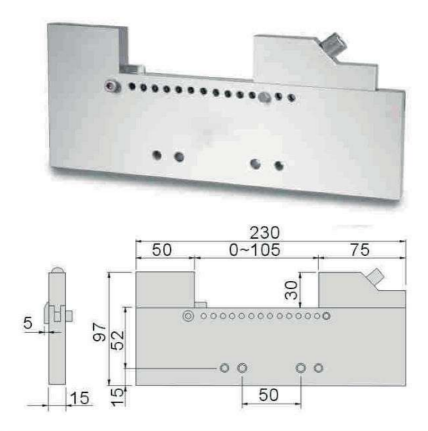


Étau WST monté sur la platine 3 axes

TECHMO BORDEAUX



ÉTAU FIN INOX ÉLECTROÉROSION – WST100



Dimensions en mm Poids Référence Ouverture Largeur de mors Hauteur de mors en Kg					

Application: électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Dureté: 45-55 HRC

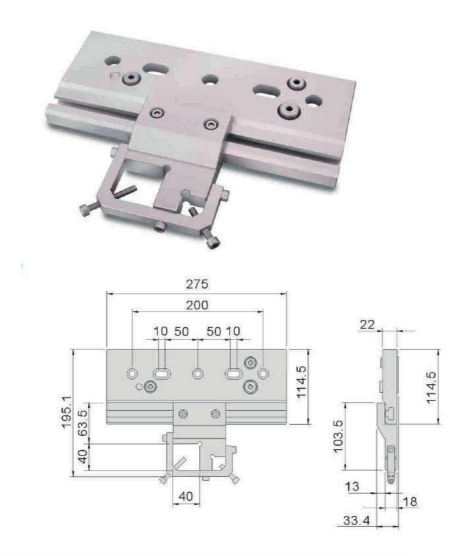
Parallélisme: 0.003/100 mmEquerrage: 0.005/100 mm

Peut être installé sur la platine réglable sur 3 axes ref 1002/34/50



Étau WST monté sur la platine 3 axes





	Dimensions en	Dimensions en mm			
Référence	Ø admissible grand carré	Ø admissible petit carré	Poids en Kg		
1002/31/85	10-38	3-20	5,7		

Application: électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Réglage fin sur 3 axes X, Y, Z

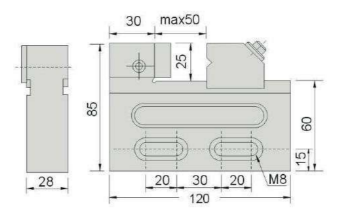
Dureté: 45-55 HRC

Précision: Parallélisme : 0.003/100 mm

Equerrage : 0.005/100 mm







Dimensions en mm					
Référence Ouverture Largeur de mors Hauteur de mors					
1002/31/25	0-50	28	25	1,1	

Application: électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Dureté: 45-55 HRC

Précision:

Parallélisme

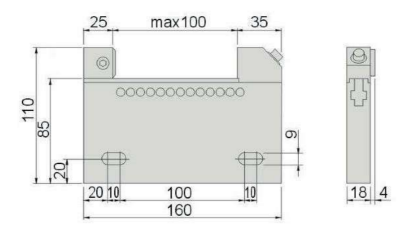
: 0.003/100 mm

Equerrage

: 0.005/100 mm







Dimensions en mm					
Référence Ouverture Largeur de mors Hauteur de mors					
1002/31/30	0-100	18	25	2,8	

Application : électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Dureté: 45-55 HRC

<u>Précision</u>: Parallélisme : 0.003/100 mm

Equerrage : 0.005/100 mm

TECHMO

30 rue de Montaran
45400 FLEURY LES AUBRAIS
commercial.techmo@techmo.fr
02 38 61 48 10
02 38 84 39 63

TECHMO TOULOUSE

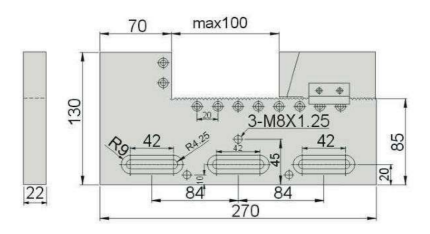
18 chemin de la Violette 31240 L'UNION magasin.toulouse@techmo.fr 05 61 61 34 35 05 61 61 34 44 TECHMO BORDEAUX

SATECH

28 rue Alain Gerbault
72100 LE MANS
magasin@satech.tr
02 43 40 05 05
02 43 40 00 99







Dimensions en mm					
Référence Ouverture Largeur de mors Hauteur de mors					
1002/31/35	0-100	22	45	5	

Application : électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

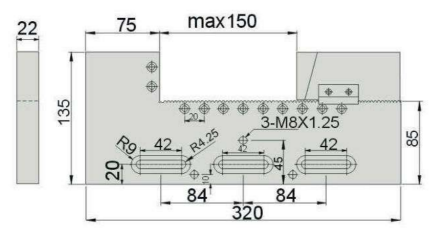
Dureté: 45-55 HRC

<u>Précision</u>: Parallélisme : 0.003/100 mm

Equerrage : 0.005/100 mm







Dimensions en mm					
Référence Ouverture Largeur de mors Hauteur de mors					
1002/31/40	0-150	22	50	5,6	

Application : électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Dureté: 45-55 HRC

Précision:

Parallélisme

: 0.003/100 mm

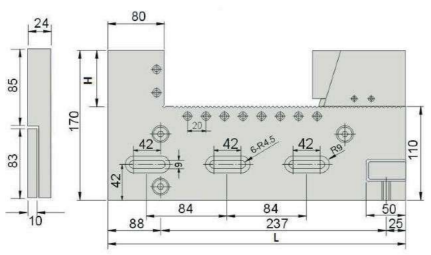
Equerrage

: 0.005/100 mm

TECHMO BORDEAUX







Dimensions en mm					
Référence	Ouverture	Largeur de mors	н		Poids en Kg
1002/31/45-01	0-100	24	50	270	5,5
1002/31/45-02	0-160	24	60	350	8,6

Application: électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Réglage fin sur 3 axes X, Y, Z

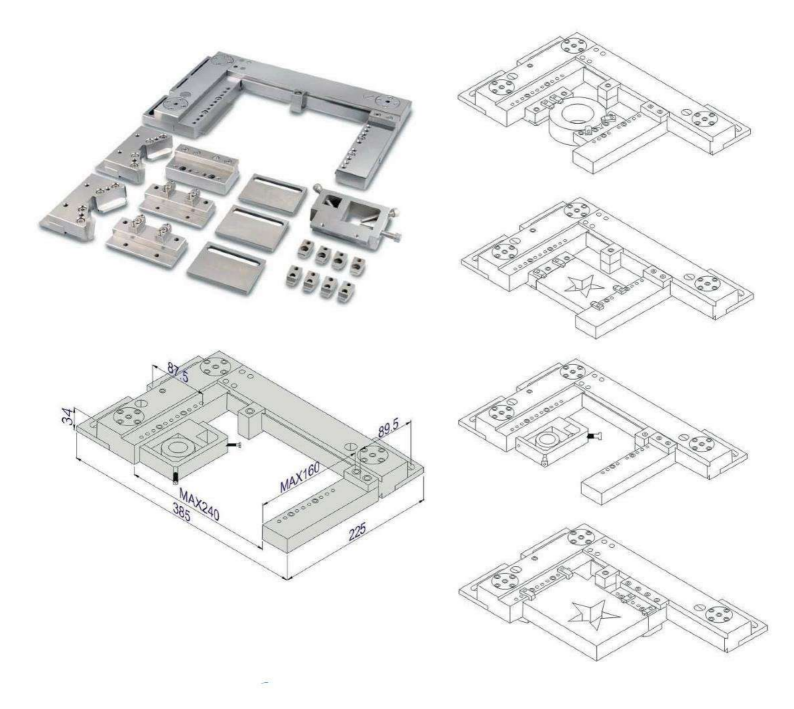
Dureté: 45-55 HRC

Parallélisme Précision: : 0.003/100 mm

> : 0.005/100 mm Equerrage



KIT DE BRIDAGE INOX POUR ÉLECTROÉROSION – WPT200



Application: électroérosion

Exécution:

Acier inoxydable, trempé et rectifié.

Dureté: 50-55 HRC

TECHMO

30 rue de Montaran
45400 FLEURY LES AUBRAIS
commercial techmo @techmo fr
02 38 61 48 10
9 02 38 84 39 63

TECHMO TOULOUSE

18 chemin de la Violette 31240 L'UNION magasin toulouse ®techmo.fr 0 5 61 61 34 35 ⊕ 05 61 61 34 44

TECHMO BORDEAUX

SATECH

28 rue Alain Gerbault
72100 LE MANS
magasin@satech.fr
02 43 40 05 05
02 43 40 00 99