## BRIDAGE DE PIÈCES

## Plateau électropermanent à pôles fins Type EPEFINE2

Rectification Electro Erosion (EDM)

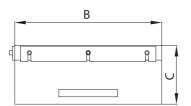


- Sécurité totale : maintien des pièces en cas de coupure de courant
- Très haute précision : pas d'échauffement, pas de consommation électrique lors des phases d'usinage
- Pas polaire parallèle débouchant à pôles fins autorisant la fixation de pièces fines
- Champ magnétique puissant et uniforme
- Construction robuste taillée dans la masse assurant stabilité et précision
- · Largeur totale active
- Groupe électronique et télécommande à commander séparément

## Livré avec :

- -3, 6 ou 10 mètres de câble (longueur à choisir)
- Réglettes longitudinale et transversale
- Brides de fixation
- Anneaux de manutention





Usure possible

face active

8 mm



Hauteur de champ

magnétique

5 mm

Alimentation

340 VCC

Référence	Poids en kg	А	В	С
w.5.300150	25,0	300	150	68
10.25.5.450150	35,0	450	150	68
10.25.5.500200	60,0	500	200	68
10.25.5.600200	75,0	600	200	68
10.25.5.600250	97,0	600	250	68
10.25.5.700250	120,0	700	250	68
10.25.5.1000250	165,0	1000	250	68
10.25.5.500300	84,0	500	300	68
10.25.5.600300	115,0	600	300	68
10.25.5.700300	147,0	700	300	68
10.25.5.900300	160,0	900	300	68
10.25.5.1000300	170,0	1000	300	68
10.25.5.1200300	202,0	1200	300	68
10.25.5.1500300	252,0	1500	300	68
10.25.5.600400	134,0	600	400	68
10.25.5.800400	180,0	800	400	68
10.25.5.1000400	225,0	1000	400	68
10.25.5.1200400	270,0	1200	400	68
10.25.5.800500	225,0	800	500	68
10.25.5.1000500	250,0	1000	500	68

Pas polaire 5 mm,

1 mm Laiton,

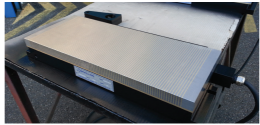
4 mm Acier

Force nominale

110 N/cm<sup>2</sup>

BRAILLON

Construction étanche / Champ magnétique bas





OPTIONS

Autres dimensions sur demande

Trous pour fixation sur table machine

Sortie du câble sur le grand côté

Trous d'air

© Braillon Magnetics\_FR1\_2021