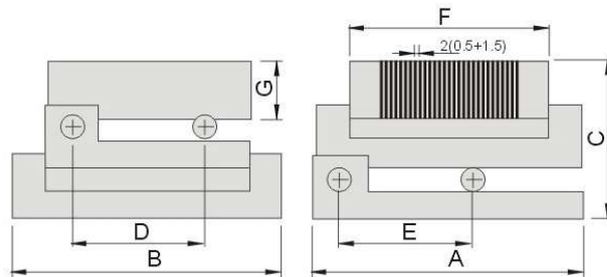
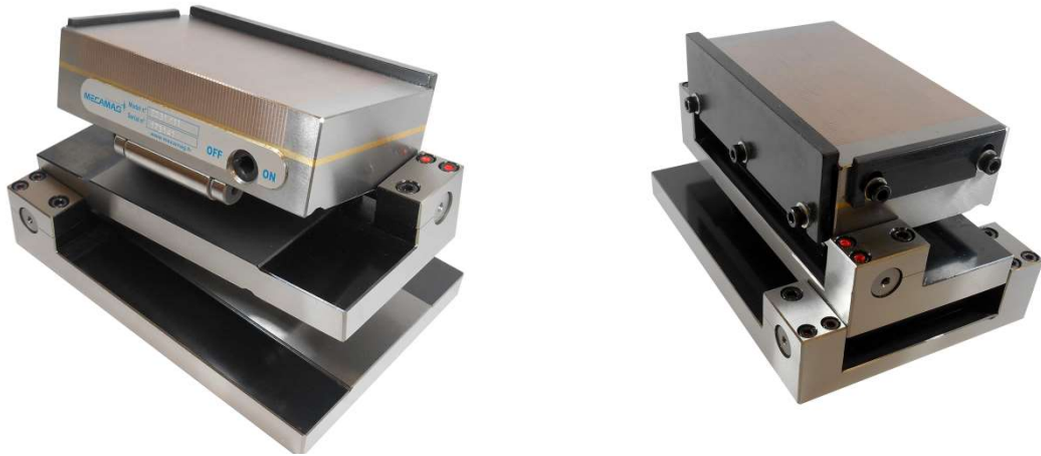


PLATEAU MAGNÉTIQUE À PÔLES FINS DOUBLE SINUS - FPD1



Dimensions en mm									
Référence	Plaque polaire	A	B	C	D	E	F	G	Poids en kg
2031/11/13075	130 X 75	177	122	107,7	50	100	130	40	10
2031/11/175100	175 X 100	225	150	121	75	150	175	47	16
2031/11/150150	150 X 150	200	200	121	100	150	150	47	21
2031/11/250125	250 X 125	300	175	121	100	200	250	47	28

Autres dimensions sur demande.

Applications : Rectification, électroérosion, contrôle.

Exécution : Base sinus en acier trempé à 60 HRC, rectifiée, charnières sur pivots.
Construction étanche.

- Précision angulaire : ± 5 secondes
- Parallélisme : $\pm 0.005/100\text{mm}$
- Cale étalon à 0° : 0 mm
- Pas polaire : 2 mm (1.5mm acier + 0.5 mm laiton)
- Hauteur de champ magnétique : 4mm
- Usure possible plaque polaire : 8 mm
- Ouverture 60°
- Force nominale : 100 N/cm²

Livré en mallette avec clé d'armement et deux règles butées.