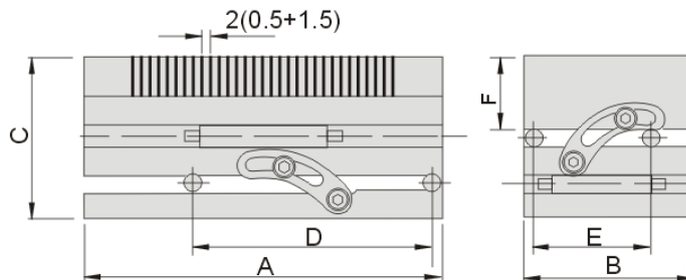


PLATEAU MAGNÉTIQUE À PÔLES FINS DOUBLE SINUS - ECO



Dimensions en mm							
Référence	A	B	C	D	E	F	Poids en kg
2031/12/175100	175	100	123,7	100	75	47	13,5
2031/12/150150	150	150	123,7	100	100	47	16,8
2031/12/250125	250	125	123,7	200	100	47	23,4
2031/12/300150	300	150	123,7	200	100	47	33,1

Applications : Rectification, électroérosion, contrôle.

Exécution : Base sinus en acier trempé à 60 HRC, brunie et rectifiée, 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
- Force nominale : 100 N/cm^2

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