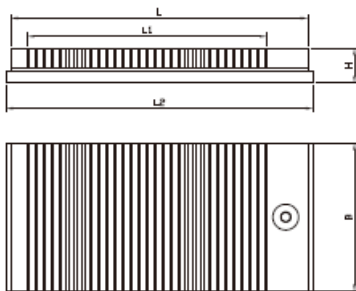


## PLATEAU MAGNÉTIQUE MANUEL À PÔLES FINS – FP-EDM



Référence	Dimensions en mm					Poids en kg
	L	L2	B	H	L1	
2001/21/13070	130	140	70	32	67	4
2001/21/175100	175	185	100	32	117	5
2001/21/250130	250	260	130	35	192	9
2001/21/150150	150	160	150	35	92	6
2001/21/250150	250	260	150	35	192	10
2001/21/300150	300	310	150	35	242	12
2001/21/350150	350	360	150	35	292	14
2001/21/450150	450	460	150	35	392	18
2001/21/300200	300	310	200	35	242	16
2001/21/400200	400	410	200	35	342	23
2001/21/500200	500	510	200	35	442	27
2001/21/350250	350	360	250	35	292	24
2001/21/300300	300	310	300	35	242	24
2001/21/400300	400	410	300	35	342	32

**Applications :** Rectification, électroérosion, contrôle de pièces fines.

**Exécution :** Grande force d'attraction grâce aux aimants permanents Néodyme . Armement progressif par clé sur le dessus. Construction étanche. Hauteur réduite.

- Pas polaire : 2 mm (1.5mm acier + 0.5 mm laiton)
- Hauteur de champ magnétique bas : 4mm
- Usure possible plaque polaire : 8 mm
- Force nominale : 120 N/cm<sup>2</sup>

Livré avec clé d'armement et deux règles butées.