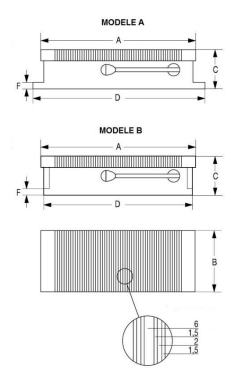


PLATEAU MAGNÉTIQUE MANUEL POUR RECTIFICATION ET ÉLECTRO-ÉROSION - FERROSPARK





Dimensions en mm Poids							
Référence	Α	В	С	D	F	Modèle	en kg
2001/22/10065	100	65	54	119	10	A*	3
2001/22/12575	125	75	57	138	10	A*	4
2001/22/150100	150	100	65	165	15	A*	7
2001/22/200100	200	100	65	213	15	A*	9
2001/22/255130	255	130	65	265	15	A*	13
2001/22/325130	325	130	65	335	15	A*	17
2001/22/150150	150	150	65	158	19	A*	10
2001/22/250150	250	150	65	258	15	A*	15
2001/22/300150	300	150	65	308	15	A*	18
2001/22/350150	350	150	65	358	13	Α	21
2001/22/400150	400	150	65	410	15	Α	23
2001/22/450150	450	150	65	458	15	Α	26
2001/22/300200	300	200	72	304	20	Α	28
2001/22/400200	400	200	72	413	15	Α	32
2001/22/450200	450	200	72	463	13	Α	36
2001/22/500200	500	200	72	515	15	Α	40
2001/22/600200	600	200	72	615	15	Α	47
2001/22/450250	450	250	93	445	20	В	57
2001/22/500250	500	250	93	495	20	В	64
2001/22/600250	600	250	93	595	20	В	78
2001/22/500300	500	300	93	495	20	В	90
2001/22/600300	600	300	93	595	20	В	100

f * Plateaux livrés avec clé amovible 6 pans mâle au lieu du levier.

<u>Utilisation</u>: Rectification, électro-érosion.

<u>Exécution</u>: Spécialement conçu pour l'électroérosion, ce plateau magnétique est doté d'une plaque polaire brasée et d'un pas polaire réel de 6 mm. Sa faible hauteur de champ (4 mm) reste un atout essentiel pour ne pas perturber l'usinage des pièces fines ou sur des pièces épaisses si l'on travaille en profondeur. Sa parfaite étanchéité garantit une durée de vie inégalée.

Force nominale: 80 N/cm²
Hauteur du champ magnétique: 4 mm
Usure possible: 8 mm

• Pas polaire : 6 mm acier/1,5 laiton + 2 acier/1,5 laiton