

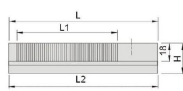
Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

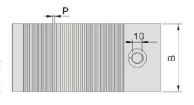
54180 MTW > PLATEAU MAGNÉTIQUE SUPER FIN



Caractéristiques:

- Idéale pour la rectification et l'électro-érosion.
- Dans de petites dimensions et léger.
- Résistant à l'eau.
- Adapté pour la production en série, augmente l'efficacité de 50%.





Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	В	L	L1	Pas Polaire	L2	н	Poids
54180-305	MTW305	70X130		130	77		130		2.2kg
54180-307	MTW307	70X175	70	175	122		175	30	2.9kg
54180-408	MTW408	100X200	100	200	147	2/4.4	220		5.7kg
54180-606	MTW606	150X150		150	97	2(1+1)	150		6.4kg
54180-608	MTW608	150X200	150	200	147		220	36	8.5kg
54180-610	MTW610	150X250		250	197		270		10.6kg

54190

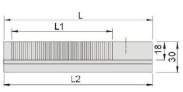
MTS

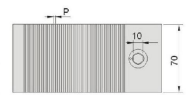
PLATEAU MAGNÉTIQUE SUPER FIN



Caractéristiques:

- Idéale pour la rectification et l'électro-érosion.
- Dans de petites dimensions et léger.
- Résistant à l'eau.
- Adapté pour la production en série, augmente l'efficacité de 50%.
- Fabriqué en inox.





Unité : mm

				ľ			
Référence	Modèle	Dim	L	L1	Pas Polaire	L2	Poids
54190-305	MTS305	70X130	130	77	4.4/0.4.4)	130	2.2kg
54190-307	MTS307	70X175	175	122	1.4(0.4+1)	175	2.9kg



Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54200

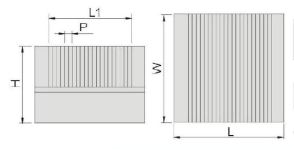
HMR)

PLATEAU MAGNÉTIQUE (POUR ALLIAGE)



Caractéristiques:

- Plateau spécial pour métaux et alliages ferreux difficiles à maintenir.
- La plaque supérieure est soudée pour assurer la stabilité et la précision.
- La force magnétique est supérieure à 3500 Gauss.
- Plaque en acier inoxydable, grande rigidité et durabilité.
- Pas de bouton Marche/Arrêt.



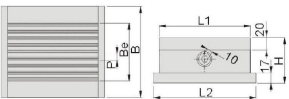
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	Pas Polaire	Н	Poids
54200-02	HMR-404	105X105	405	105	69			5.2kg
54200-04	HMR-407	105X180	105	180	145	6 (1+1+	60	9.0kg
54200-08	HMR-612	150X300	150	300	266	1+3)		21.0kg

54210

HMTR

PLATEAU MAGNÉTIQUE SUPER PUISSANT





Caractéristiques :

- Plateau spécial pour tungstène et autres matériaux difficiles à maintenir.
- La plaque supérieure est soudée pour assurer la stabilité et la précision.
- La force magnétique est supérieure à 3500 gauss.
- Bouton On/Off conçut avec rotation de 360°.

U	Jnité	:	mn
1			

Linitá : mm

Référence	Modèle	Dim	В	Be	Pas Polaire	L1	L2	н	Poids
54210-02	HMTR-1010L	105X105	105	50.0		105	125	85	7.8 k g
54210-04	HMTR-1313L	125X125	125	72.4	11.2	125	145	85	11kg
54210-06	HMTR-1320L	125 X 200	125	72.4	(1.6+2+ 1.6+6)	200	220	85	16.3kg
54210-08	HMTR-1515L	150X150	150	94.8		150	170	75	13.9kg

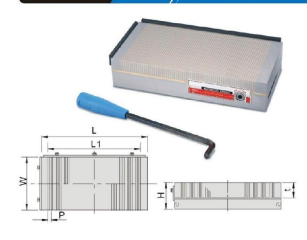


Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54220

В

PLATEAU MAGNÉTIQUE PAS POLAIRE FIN



Caractéristiques:

- Plateau pour la rectification et l'électro-érosion.
- Adapté pour la tenue de grosses et épaisses pièces.
- Résistant à l'eau.
- Haute précision avec une grande force magnétique allant jusqu'à 16 kgf/cm² = 157 N/cm².
- Épaisse plaque supérieure, cycle de vie prolongé.
- Parallélisme, planéité et équerrage jusqu'à 0.005mm/100mm.

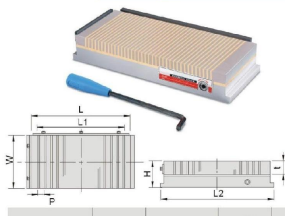
Unité: mm

							Don I		
Référence	Modèle	Dim	W	L	L1	t	Pas Polaire	Н	Poids
54220-02	407B	100X175	100	175	139	20	1+3	52	8kg
54220-04	510B	125X250	125	250	212	20	1+3	52	14kg
54220-06	612B	150X300	150	300	256	20	1+3	60	21.9kg
54220-08	614B	150X350	150	350	306	20	1+3	60	25.6kg
54220-09	616B	150X400	150	400	356	20	1+3	60	30.5kg
54220-10	618B	150X450	150	450	400	20	1+3	60	33.8kg
54220-12	816B	200X400	200	400	356	20	1+3	60	38.3kg
54220-14	818B	200X450	200	450	400	20	1+3	60	42.8kg
54220-16	820B	200X500	200	500	450	20	1+3	60	50.0kg

54230

E

PLATEAU MAGNÉTIQUE



Caractéristiques:

- Plateau pour la rectification et l'électro-érosion.
- Adapté pour la tenue de grosses et épaisses pièces.
- Résistant à l'eau.
- Haute précision avec une grande force magnétique allant jusqu'à 16 kgf/cm² = 157 N/cm².
- Épaisse plaque supérieure, cycle de vie prolongé.
- Parallélisme, planéité et équerrage jusqu'à 0.005mm/100mm.

Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	t	Pas Polaire	L2	Н	Poids
54230-02	407E	100X175	100	175	139			191		7.00kg
54230-04	510E	125X250	125	250	212			266		13.9kg
54230-06	612E	150X300	150	300	256			316		17.5kg
54230-08	614E	150X350	150	350	306			366		22.5kg
54230-09	616E	150X400	150	400	356	20	2+4	416	50	25.9kg
54230-10	618E	150X450	150	450	400			466		28.2kg
54230-12	816E	200X400	200	400	356			416		32.5kg
54230-14	818E	200X450	200	450	400			466		35.7kg
54230-16	820E	200X500	200	500	450			516		42.0kg



Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54240

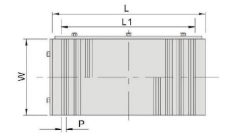
ν

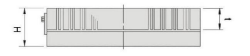
PLATEAU MAGNÉTIQUE MICRO PAS POLAIRE



Caractéristiques :

- Plateau pour la rectification et l'électro-érosion.
- Adapté pour la tenue de grosses et épaisses pièces.
- Résistant à l'eau.
- Haute précision avec une grande force magnétique allant jusqu'à 16 kgf/cm² = 157 N/cm².
- Épaisse plaque supérieure, cycle de vie prolongé.
- Grande force magnétique avec haute précision.





Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	t	Pas Polaire	н	Poids	
54240-02	407V	1 00X17 5	100	175	139	20		52	7.5kg	
54240-04	606V	150X150	150	150	114	20		52	9.7kg	
54240-06	510V	125X250	125X250 125 250 212 20		52	13kg				
54240-08	612V	150X300	150	300	256	23		60	2 1 kg	
54240-10	614V	150X350	150	350	306	23		60	25.8kg	
54240-11	616V	150×400	150	400	356	23	0.5+1.5	60	32.6kg	
54240-12	618V	150X450	150	450	400	23		60	32.2kg	
54240-14	816V	200X400	200	400	356	23		60	39.0kg	
54240-16	818V	200X450	200	450	400	23		60	40.5kg	
54240-18	-18 820V 200X500	200X500	320V 200X500	200	500	450	23		60	47.7kg



Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54250

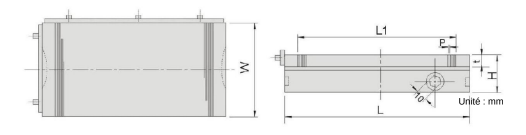
W

PLATEAU MAGNÉTIQUE MICRO PAS POLAIRE



Caractéristiques:

- Plateau pour la rectification et l'électro-érosion.
- Adapté pour la tenue de grosses et épaisses pièces grâce à sa conception de pas polaire.
- En tournant ON/OFF la précision de la face reste identique et maintient une surface du plateau sous haute précision.
- La soudage en laiton protège la face de la corrosion.
- Fait d'aimants permanents avec un grande attraction, il conserve son magnétisme.



Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	t	Pas Polaire	н	Poids
54250-02	407W	100X175	100	175	139				7.7kg
54250-04	606W	150X150	150	150	114			52	10.0kg
54250-06	510W	125 X 250	125	250	212				13.9kg
54250-08	612W	150X300		300	256				22.3kg
54250-10	614W	150 X 350	150	350	306	20	2		25.4kg
54250-12	618W	150X450		450	400		(1+1)	60	34.0kg
54250-14	816W	200X400		400	356			60	38.4kg
54250-16	818W	200X450	200	450	400				45.0kg
54250-18	820W	200 X 500		500	450				48.3kg



Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54260

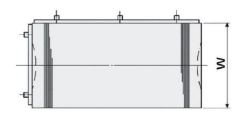
VW

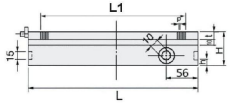
PLATEAU MAGNÉTIQUE PUISSANT MICRO PAS POLAIRE



Caractéristiques:

- Plateau pour la rectification et l'électro-érosion.
- Adapté pour la tenue de grosses et épaisses pièces grâce à sa conception de pas polaire.
- En tournant ON/OFF la précision de la face reste identique et maintient une surface du plateau sous haute précision.
- La soudage en laiton protège la face de la corrosion.
- Fait d'aimants permanents avec un grande attraction, il conserve son magnétisme.
- Plaque en inox.
- Plateau magnétique résistant à l'usure.





Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	t	Pas Polaire	H	Poids
54260-01	305VW	75x130		130	85				4.0kg
54260-02	307VW	75x175	75	175	125				5.5kg
54260-03	312VW	75x300		300	246			52	9.0 k g
54260-04	407VW	100x175	100	175	125			JZ	7.0kg
54260-05	510VW	125x250	125	250	205				12.0kg
54260-06	606VW	150X150		150	110	18	4.4		9.0 k g
54260-07	612VW	150x300		300	246	10	1.4 (0.4+1)		20.0kg
54260-08	614VW	150x350	150	350	296				24.0kg
54260-09	616VW	150x400		400	346			58	27.5kg
54260-10	618VW	150x450	200	450	390			50	31.0kg
54260-11	816VW	200x400		400	346				37.0kg
54260-12	818VW	200x450	200	450	390				41.5kg



Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54300 U PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF

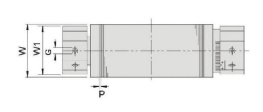
54310 UW PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF MICRO PAS POLAIRE

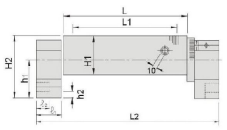


Caractéristiques:

- Plateau pour la rectification d'angle.
- Un arbre rotatif intégré.
- Graduation sur l'arbre du plateau rotatif pour plus de facilité de mesure d'angle.
- Précision conservée durant le changement de position sur ON/OFF.
- Les pas polaires sont différents sur ces deux types de plateaux pour s'adapter au mieux à votre travail.







															Un	ité : mm
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	Н1	Pas Polaire	L2	W1	٤1	₽2	G	h1	h2	H2	Poids
54300-07	407U	100X175	100	175	125			283								19kg
54300-10	510U	125X250	125	250	200		4	368								29.5kg
54300-12	612U	150X300		300	246	78	(1+3)	418	100	50	25	16	103	50	145	38.0kg
54300-14	614U	150X350	150	350	296			468								42.0kg
54300-18	618U	150X450		450	396			568								52.0kg

															Uni	té : mm
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	Н1	Pas Polaire	L2	W1	٤1	٤2	G	h1	h2	H2	Poids
54310-07	407UW	100X175	100	175	125			283								21.0kg
54310-10	510UW	125X250	125	250	200		2	368								30.0kg
54310-12	612UW	150X300		300	246	78	(0.5+1.5)	418	100	50	25	16	103	50	145	38.5kg
54310-14	614UW	150X350	150	350	296		,	468								42.5kg
54310-18	618UW	150X450		450	396			568								52.5kg



Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54070

MWS

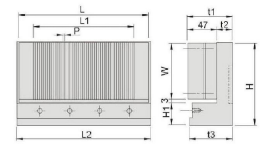
PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF





Caractéristiques:

- Plateau pour le contrôle des pièces verticales, stabilise avec sa force magnétique.
- Équerrage et parallélisme de haute précision de ± 0,002mm.
- Traitement thermique sub-zero.
- Dureté : 56° HRC assurent sa haute précision.
- matière SKD11.



												Unité : mm	
Référence	Modèle	w	L	L1	P	L2	t3	t1	t2	н	Н1	Poids	
54070-10	MW307S	75	175	130	1+1	180	65	67	20	111	30	9.7kg	
54070-20	MW407S	100	175	130	1+1	180	65	67	20	136	30	13kg	
54070-30	MW510S	125	250	205	1+1	255	65	67	20	161	30	23kg	