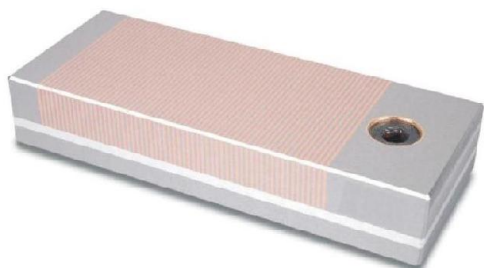


**54180**

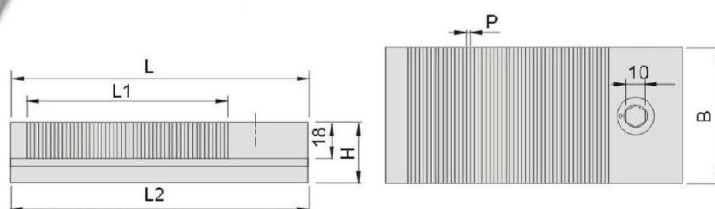
MTW

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

**54190**

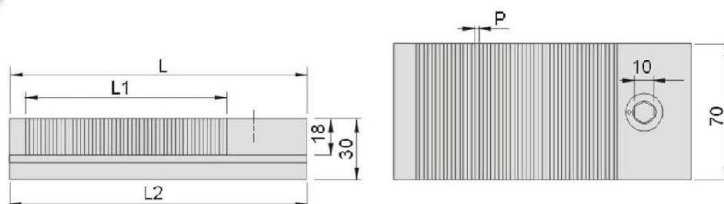
MTS

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

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

**54200**

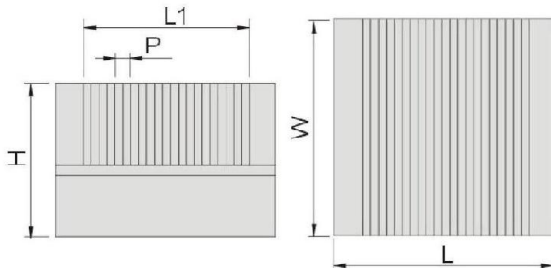
HMR

**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.



Unité : mm								
Référence	Modèle	Dim	W	L	L1	Pas Polaire	H	Poids
54200-02	HMR-404	105X105	105	105	69	6 (1+1+ 1+3)	60	5.2kg
54200-04	HMR-407	105X130		180	145			9.0kg
54200-08	HMR-612	150X300	150	300	266			21.0kg

**54210**

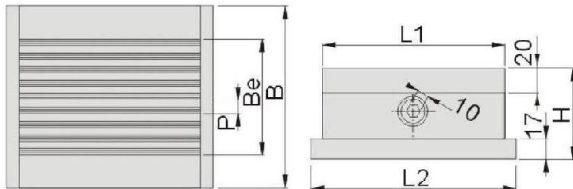
HMTR

**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 conçu avec rotation de 360°.

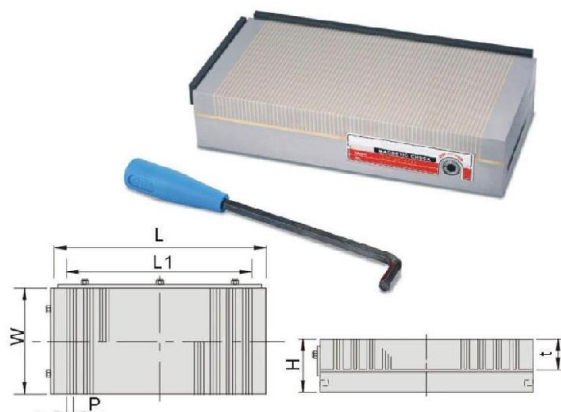


Unité : mm									
Référence	Modèle	Dim	B	Be	Pas Polaire	L1	L2	H	Poids
54210-02	HMTR-1010L	105X105	105	50.0	11.2 (1.6+2+ 1.6+6)	105	125	85	7.8kg
54210-04	HMTR-1313L	125X125	125	72.4		125	145	85	11kg
54210-06	HMTR-1320L	125X200	125	72.4		200	220	85	16.3kg
54210-08	HMTR-1515L	150X150	150	94.8		150	170	75	13.9kg

**54220**

**B**

**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/cm<sup>2</sup> = 157 N/cm<sup>2</sup>.
- Épaisse plaque supérieure, cycle de vie prolongé.
- Parallélisme, planéité et équerrage jusqu'à 0.005mm/100mm.

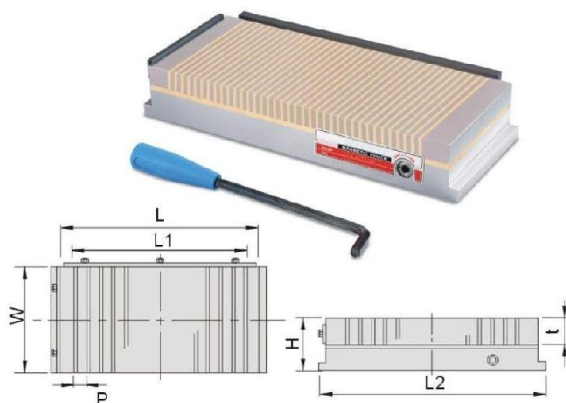
Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	W	L	L1	t	Pas Polaire	H	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	618B	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/cm<sup>2</sup> = 157 N/cm<sup>2</sup>.
- 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	H	Poids
54230-02	407E	100X175	100	175	139	20	2+4	191	50	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			416		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

**54240**

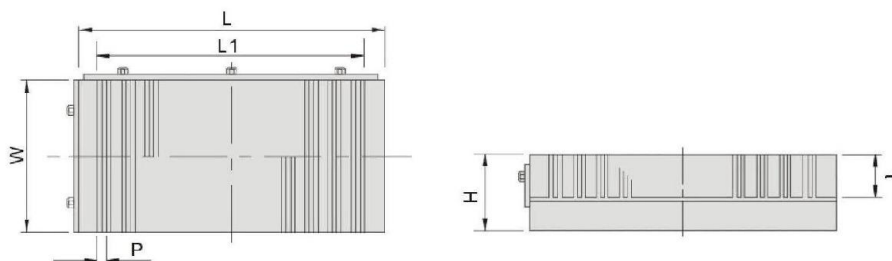
V

**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  $16 \text{ kgf/cm}^2 = 157 \text{ N/cm}^2$ .
- Épaisse plaque supérieure, cycle de vie prolongé.
- Grande force magnétique avec haute précision.



Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	W	L	L1	t	Pas Polaire	H	Poids
54240-02	407V	100X175	100	175	139	20	0.5+1.5	52	7.5kg
54240-04	606V	150X150	150	150	114	20		52	9.7kg
54240-06	510V	125X250	125	250	212	20		52	13kg
54240-08	612V	150X300	150	300	256	23		60	21kg
54240-10	614V	150X350	150	350	306	23		60	25.8kg
54240-11	616V	150X400	150	400	356	23		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	820V	200X500	200	500	450	23		60	47.7kg

**54250**

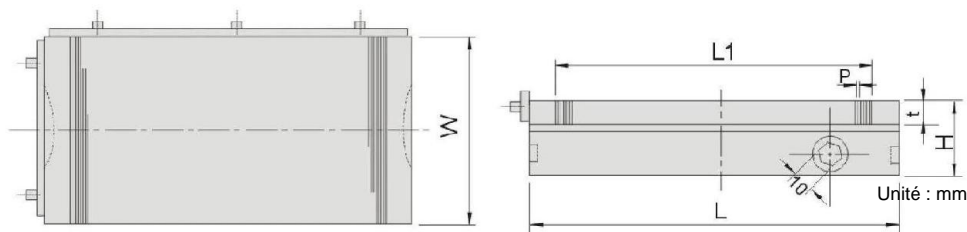
W

**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 soudure 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	H	Poids
54250-02	407W	100X175	100	175	139	20	2 (1+1)	52	7.7kg
54250-04	606W	150X150	150	150	114				10.0kg
54250-06	510W	125X250	125	250	212				13.9kg
54250-08	612W	150X300	150	300	256			60	22.3kg
54250-10	614W	150X350		350	306				25.4kg
54250-12	618W	150X450		450	400				34.0kg
54250-14	816W	200X400	200	400	356				38.4kg
54250-16	818W	200X450		450	400				45.0kg
54250-18	820W	200X500		500	450				48.3kg

**54260**

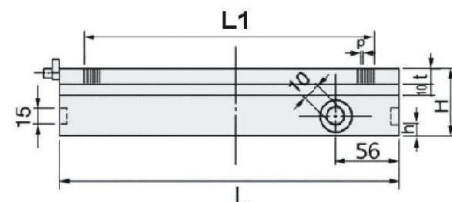
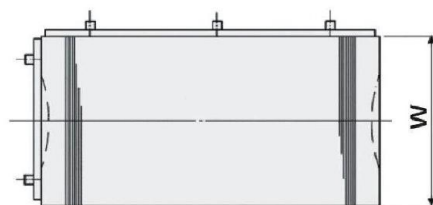
VW

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	75	130	85	18	1.4 (0.4+1)	52	4.0kg	
54260-02	307VW	75x175		175	125				5.5kg	
54260-03	312VW	75x300		300	246				9.0kg	
54260-04	407VW	100x175	100	175	125			150	58	7.0kg
54260-05	510VW	125x250	125	250	205					12.0kg
54260-06	606VW	150X150	150	150	110					9.0kg
54260-07	612VW	150x300	300	246	20.0kg					
54260-08	614VW	150x350	350	296	24.0kg					
54260-09	616VW	150x400	400	346	27.5kg					
54260-10	618VW	150x450	450	390	31.0kg					
54260-11	816VW	200x400	200	400	346			200	58	37.0kg
54260-12	818VW	200x450		450	390					41.5kg

**54300**

U

PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF

**54310**

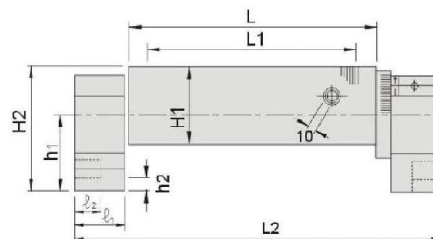
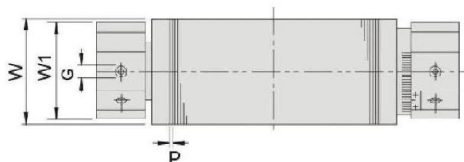
UW

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.



Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	W	L	L1	H1	Pas Polaire	L2	W1	ℓ1	ℓ2	G	h1	h2	H2	Poids
54300-07	407U	100X175	100	175	125	78	4 (1+3)	283	100	50	25	16	103	50	145	19kg
54300-10	510U	125X250	125	250	200			368								29.5kg
54300-12	612U	150X300	150	300	246			418								38.0kg
54300-14	614U	150X350		296	468			42.0kg								
54300-18	618U	150X450		396	568			52.0kg								

Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	W	L	L1	H1	Pas Polaire	L2	W1	ℓ1	ℓ2	G	h1	h2	H2	Poids
54310-07	407UW	100X175	100	175	125	78	2 (0.5+1.5)	283	100	50	25	16	103	50	145	21.0kg
54310-10	510UW	125X250	125	250	200			368								30.0kg
54310-12	612UW	150X300	150	300	246			418								38.5kg
54310-14	614UW	150X350		296	468			42.5kg								
54310-18	618UW	150X450		396	568			52.5kg								

**54070**

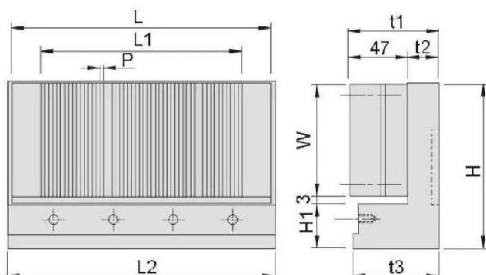
MWS

PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF



### Caractéristiques :

- Plateau pour le contrôle des pièces verticales, stabilisé avec sa force magnétique.
- Équerrage et parallélisme de haute précision de  $\pm 0,002\text{mm}$ .
- 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	H	H1	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