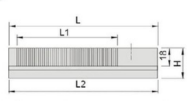


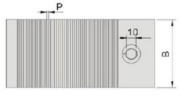
Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

PLATEAU MAGNÉTIQUE SUPER FIN MTW

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		220		5.7kg
54180-606	MTW606	150X150		150	97	2(1+1)	150		6.4kg
54180-608	MTW608	150X200	150	200	147	1 [220	36	8.5kg
54180-610	MTW610	150X250		250	197	i i	270		10.6kg

MTS

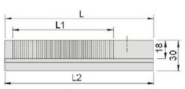
PLATEAU MAGNÉTIQUE SUPER FIN

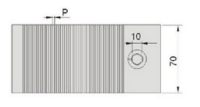


Caractéristiques :

•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	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

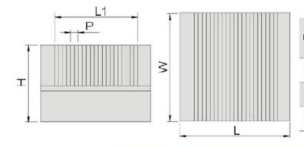
HMR

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.

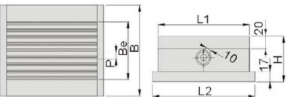


							OTTIL	C . IIIIII
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	Pas Polaire	н	Poids
54200-02	HMR-404	105X105	406	105	69			5.2kg
54200-04	HMR-407	105X180	105	180	145	6 (1+1+	60	9.0kg
54200-08	HMR-612	150X300	150	300	266	1+3)		21.0kg

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°.

I Initá · mm

I Inité : mm

Référence	Modèle	Dim	В	Ве	Pas Polaire	L1	L2	н	Poids
54210-02	HMTR-1010L	105X105	105	50.0		105	125	85	7.8kg
54210-04	HMTR-1313L	125X125	125	72.4	11.2	125	145	85	11kg
54210-06	HMTR-1320L	125X200	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







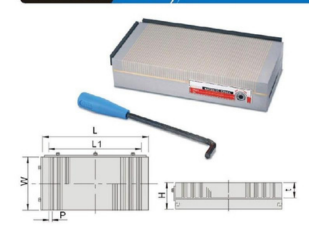




Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54220

PLATEAU MAGNÉTIQUE PAS POLAIRE FIN



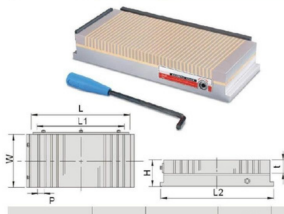
Caractéristiques:

- •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

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

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.
- •Epaisse 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		1	266		13.9kg
54230-06	612E	150X300	150	300	256			316		17.5kg
54230-08	614E	150X350	150	350	306		1	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





accueil@edm-bec.com







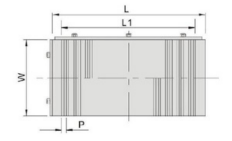
Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

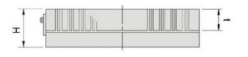
PLATEAU MAGNÉTIQUE MICRO PAS POLAIRE



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

									Unite : m
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	t	Pas Polaire	н	Poids
54240-02	407V	100X175	100	175	139	20		52	7.5kg
54240-04	606V	150X150	150	150	114	20		52	9.7kg
54240-06	510V	125X250	125	250	212	20	1 [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	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	820V	200X500	200	500	450	23		60	47.7kg











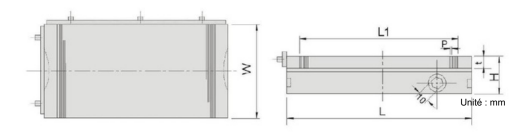
Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

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		-	V-3	7.7kg
54250-04	606W	150X150	150	150	114			52	10.0kg
54250-06	510W	125X250	125	250	212				13.9kg
54250-08	612W	150X300		300	256				22.3kg
54250-10	614W	150X350	150	350	306	20	2		25.4kg
54250-12	618W	150X450		4 50	400		(1+1)		34.0kg
54250-14	816W	200X400		400	356			60	38.4kg
54250-16	818W	200X450	200	450	400				45.0kg
54250-18	820W	200X500		500	450				48.3kg











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

54260

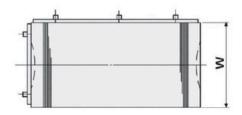
vw

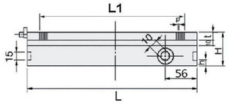
PLATEAU MAGNÉTIQUE PUISSANT MICRO PAS POLAIRE



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

									Office . Ith
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	t	Pas Polaire	н	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	9.0kg
54260-04	407VW	100x175	100	175	125			32	7.0kg
54260-05	510VW	125x250	125	250	205				12.0kg
54260-06	606VW	150X150		150	110	10			9.0kg
54260-07	612VW	150x300		300	246	18	1.4 (0.4+1)		20.0kg
54260-08	614VW	150x350	150	350	296		, ,		24.0kg
54260-09	616VW	150x400		400	346			F0	27.5kg
54260-10	618VW	150x450		450	390			58	31.0kg
54260-11	816VW	200x400	000	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

UW

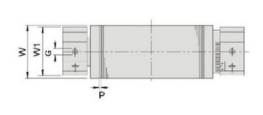
PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF MICRO PAS POLAIRE

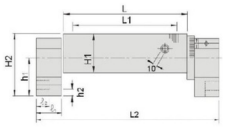


Caractéristiques:

- •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.







															Uni	ité : mm
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	Н1	Pas Polaire	L2	W1	٤1	<u></u> و2	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	2000 C	300	246	78	(1+3)	418	100	50	25	16	103	50	145	38.0kg
54300-14	614U	150X350	150	350	296			468		i i						42.0kg
54300-18	618U	150X450		450	396			568								52.0kg

		-		20				62.0	100 70						Uni	té: mm
Référence	Modèle	Dim	w	L	L1	Н1	Pas Polair	e L2	W1	٤1	ર2	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



www.edm-bec.com



accueil@edm-bec.com







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

54070

MWS

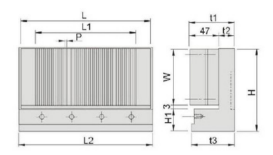
PLATEAU MAGNÉTIQUE ROTATIF





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.



											Uni	té : mm
Référence	Modèle	w	L	L1	Р	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





