

VE MAGNETIQUE EN NEODYMIUM

FMH.MPX



Vé "On - Off" avec aimants en Néodymium et clé 6 pans d'activation.

Matière : acier trempé 53 HRC ou INOX.

Avec 3 faces magnétiques : les deux prismes et l'arrière permettant un montage horizontal ou vertical.

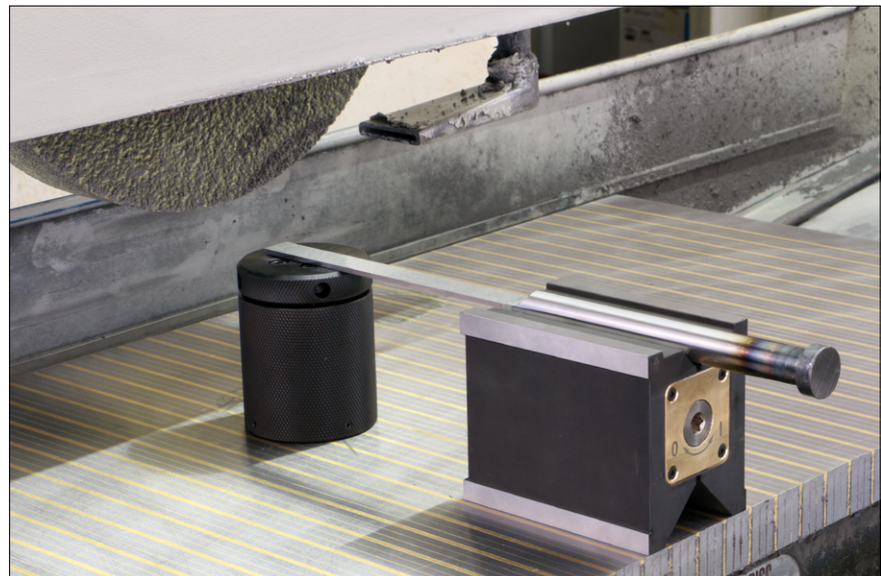
Précision d'équerre et de parallélisme : + / - 0,01 / 100 mm.

Livré par pièce ou par paire ("P" - rectifiés ensemble).

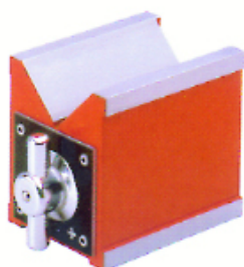
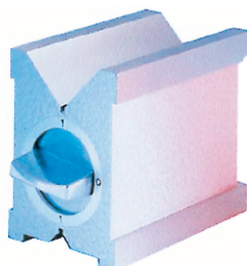
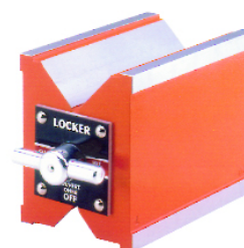
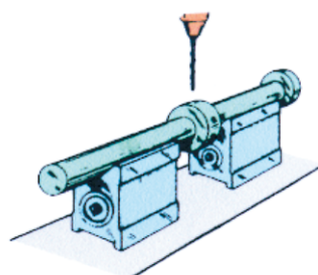
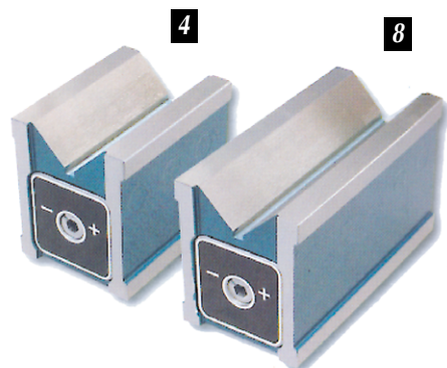
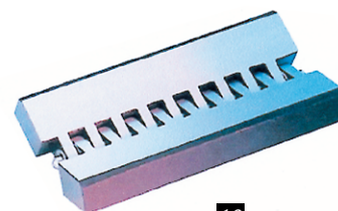
Diamètre D 1 : de 4 à 65 mm.

Diamètre D 2 : de 4 à 28 mm.

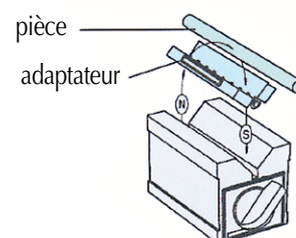
L	B	H	poids (kg)	Ref. acier trempé		Ref. INOX	
				pièce	paire	pièce	paire
75	69	88	2,9	FMH.MPX.075.SE	FMH.MPX.075.SP	FMH.MPX.075.RE	FMH.MPX.075.RP
100	69	88	3,9	FMH.MPX.100.SE	FMH.MPX.100.SP	FMH.MPX.100.RE	FMH.MPX.100.RP
125	69	88	4,8	FMH.MPX.125.SE	FMH.MPX.125.SP	FMH.MPX.125.RE	FMH.MPX.125.RP



VE MAGNETIQUE STANDARD


1

2

5
6

7

4
8

10

10) Ref. SNA.MP.30
 Permet le serrage de petits axes sur vés magnétiques. Rectifié avec précision, ce dispositif s'adapte à chaque angle.
 Dimensions : L x l x H : 80 x 42 x 10 mm
 Capacité : Ø 0,5 à 20 mm.



Ces vés permettent de maintenir des pièces cylindriques dans toutes les positions pour des opérations d'usinages légers, de marquage ou de contrôle.

Certains modèles avec la mention "EDM" sont entièrement étanches et peuvent donc être utilisés pour l'électro-érosion.

Tous ces vés sont munis d'une commande "On-Off" sauf le mini-modèle Ref. LOM.VSP et les Ref. SNA.MP.33

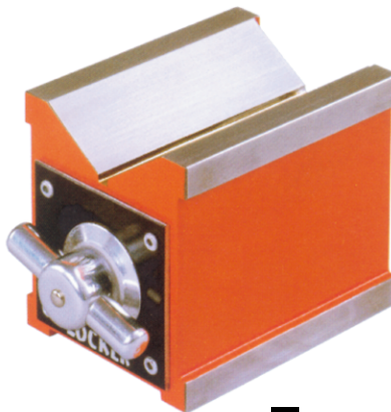
Certains modèles sont livrables par pièce ou usinés spécialement par paire.

Certains modèles possèdent deux prismes magnétiques opposés.

Sur demande pour tous les Ref. SNA... : coffret de rangement en bois.

dimensions L x l x H (mm)	pour Ø (mm)	tolérance (mu)	Vé	EDM (*)	Ref.	
					individuel	paire
1) 20 x 20 x 17,5	min 2	10	1		LOM.VSP	-
2) 68 x 53 x 65	max 45	10	1		LOM.VPM	LOM.VPM.P
4) 80 x 60 x 73	max 45	10	1	*	SNA.MP.21.080	SNA.MP.21.080.P
5) 80 x 67 x 96	6 - 66	4	2		SNA.MP.22.080	SNA.MP.22.080.P
6) 100 x 70 x 96	6 - 70	4	2		SNA.MP.22.100	SNA.MP.22.100.P
7) 119 x 84 x 99	max 35 / 70	10	2		LOM.VGM	LOM.VGM.P
8) 125 x 60 x 73	max 60	10	1	*	SNA.MP.21.125	SNA.MP.21.125.P

VE MAGNETIQUE SPECIAL



1



2



3

Ces vés à commande "On-Off" permettent de maintenir des pièces cylindriques dans toutes les positions pour des opérations d'usinages légers, de marquage ou de contrôle.

Certains modèles avec la mention "EDM" sont entièrement étanches et peuvent donc être utilisés pour l'électro-érosion.

Certains modèles sont livrables par pièce ou usinés spécialement par paire.

Sur demande pour tous les Ref. SNA... : coffret de rangement en bois.

1/2. Modèles traités

Ref. LOM.VDR avec faces à dureté renforcée : 300 HV

Ref. SNA.MP.25... en exécution trempée, avec trois faces magnétiques : bloc en V, base et face arrière.

3. Paire avec 1 vé et une face

Ref. SNA.MP.29...

dimensions L x l x H (mm)	pour Ø (mm)	tolérance (mu)	EDM (*)	Ref.	
				individuel	paire
1) 68 x 60 x 53	max 60	10		LOM.VDR	-
2) 80 x 67 x 96	6 - 66	4		SNA.MP.25.080	SNA.MP.25.080.P
2) 100 x 70 x 96	6 - 70	4		SNA.MP.25.100	SNA.MP.25.100.P
3) 70 x 40 x 50	max 45	15	*	-	SNA.MP.29.070.P
3) 100 x 50 x 80	max 80	15	*	-	SNA.MP.29.100.P
3) 150 x 50 x 100	max 125	15	*	-	SNA.MP.29.150.P

