

Pièces de maintenance pour étages

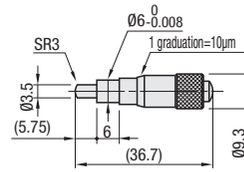
Tête de micromètre

Caractéristiques : la tête de micromètre qui permet un réglage précis peut être commandée séparément. Des produits originaux MISUMI économiques sont également disponibles.

Tête de micromètre

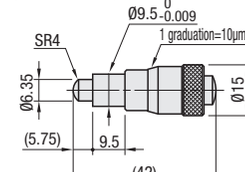
MCLN1

(course ±3.25mm)



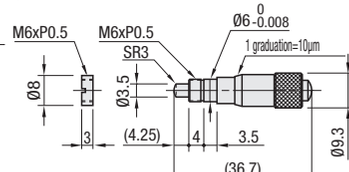
MCLN2

(course ±3.25mm)



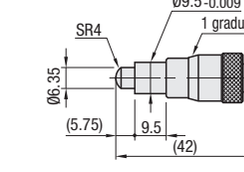
MCLN3 (avec écrou)

(course ±3.25mm)



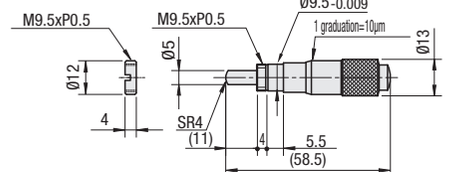
MCLN4

(course ±3.25mm)



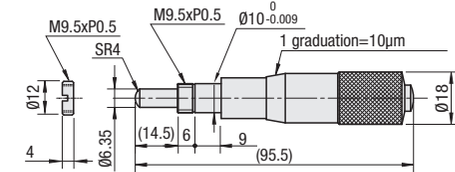
MCLN6 (avec écrou)

(course ±6.5mm)

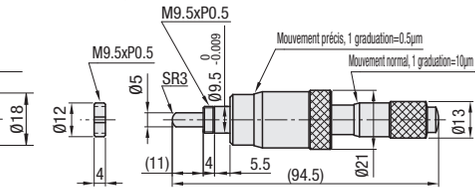


MCLN12 (avec écrou)

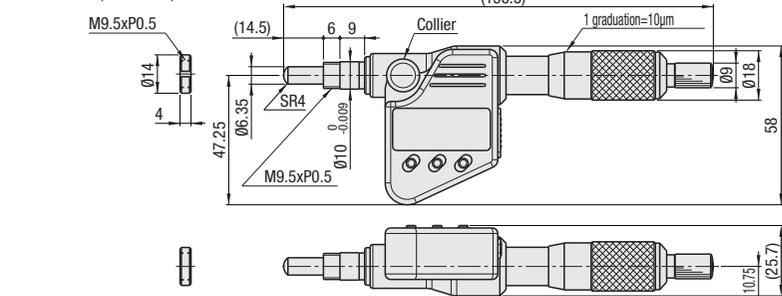
(course ±12.5mm)



MCLN83 (avec écrou)



MCLN84 (avec écrou)



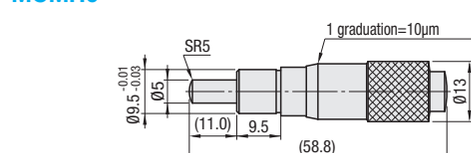
Le dessin montre le micromètre en milieu de course.
Le micromètre dispose d'un système boulon/écrou et la longueur totale ne change pas.

Matériau: Broche : JIS-SKS (TS pour travail à froid), poignée : acier de décolletage, écrou/filetage : laiton à basse teneur en cadmium

Accessoire : clé dédiée (avec le type à écrou uniquement)

Tête de micromètre standard (originale MISUMI)

MCMH6



Type	Broche	Corps principal
MCMH	EN 1.4005 équiv.	EN 1.0762 équiv. Galvanisation au zinc

Référence pièce	Course	Graduation	Distance de déplacement	Poids	Prix unitaire
Type	N°	(mm)	(mm)	(kg)	
MCLN	1	±3.25	0.01	0.5	0.01
	2				0.03
	3				0.01
	4	±6.5	0.005	0.25	0.03
	6				0.09
MCMH	83	±12.5	0.01	0.5	0.10
	84	±12.5	0.001	0.5	0.235
	6	±6.5	0.01	0.5	0.03

Ordering Example
Référence pièce
MCLN6
MCMH6

Pièces de maintenance pour étages

Vis d'alimentation/Vis de serrage avec leviers/Échelle du vernier

Caractéristiques : les ajustements de vis/manchon à finition précise réduisent le jeu.

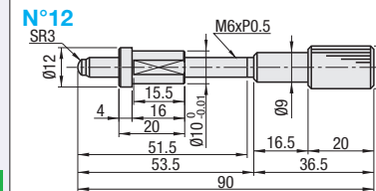
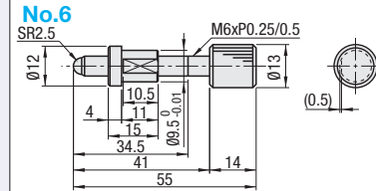
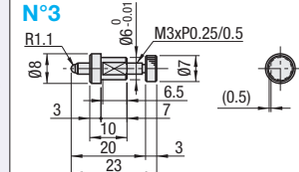
Vis d'alimentation



RoHS 10

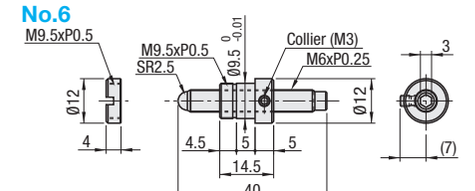
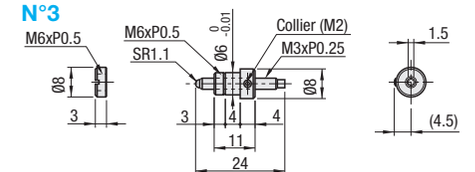
Type de bouton

XBMF (Pas de 0.25) (N° = 3, 6)
XBM (Pas de 0.5) (N° = 3, 6, 12)



À six pans creux

XBRF (Pas de 0.25) (N° = 3, 6)



Le type à tête à six pans creux peut être verrouillé avec une vis de serrage sur le manchon.

Matériau: Vis : EN 1.4305 équiv., écrou : laiton à basse teneur en cadmium

Vis d'alimentation	Référence pièce		Course	Type à glissière à billes linéaires / Type à rouleaux croisés	Poids (g)	Référence pièce		Remise sur volume	
	(Pas)	Type				Type	N°		Prix unitaire
Avec bouton	(0.25)	XBMF	3*	±3.2	Carré 25	5	XBM	3	3 à 10 pièces
	(0.5)	XBM	6*	±6.5	40 ~ 80 carré	30		6	
			12	±12.5	100/120 carré	50		12	
Vis d'assemblage à tête à six pans creux	(0.25)	XBRF	3	±3.2	Carré 25	5	XBRF	3	3 à 10 pièces
			6	±6.5	40 ~ 80 carré	15		6	

Ordering Example
Référence pièce
XBMF3

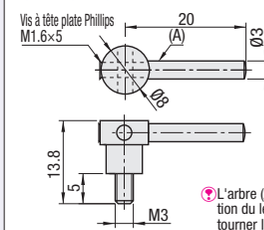
Caractéristiques : vis de serrage avec leviers. Un couple de serrage plus important peut être appliqué par rapport aux vis de serrage standard. Les colliers d'étage à glissière à queue d'aronde peuvent être renforcés.

Vis de collier avec leviers pour étages à queue d'aronde

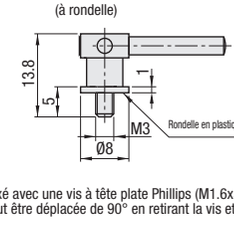


RoHS 10

STRONG3

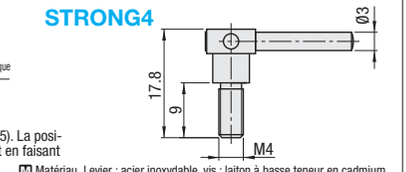


STRONG3W



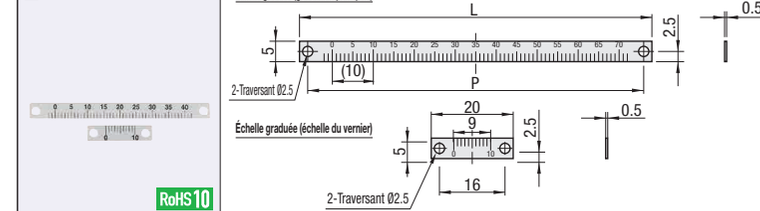
L'arbre (A) est fixé avec une vis à tête plate Phillips (M1.6x5). La position du levier peut être déplacée de 90° en retirant la vis et en faisant tourner l'arbre.

Type	N°	Étage utilisable
STRONG	3	XLWG (P1908), XSLC (P1900), XSC (P1899), XSSL (P1902)
	3W	XWG (P1904), XSL (P1900), XSSL (P1901), XSP (P1904), XSB (P1906)
	4	XLONG (P1909)



Matériau: Levier : acier inoxydable, vis : laiton à basse teneur en cadmium

Échelles du vernier



RoHS 10

Type	N°	L	P	Étage utilisable
VNIR	40	36	32	XWG, XYWG, XSL, XSLC, XSC, XSSL, XSSL (C)
	60	56	52	
	90	86	82	
	140	136	132	

Résolution : 0.1mm
Se reporter aux pages Présentation des étages dans l'axe des XY pour connaître les instructions de lecture de l'échelle du vernier. P.1899
Accessoires : Vis à tête cylindrique à empreinte cruciforme M2 x 3L (P = 0.4), 4 pcs.

Matériau : EN AW-1050A équiv.

Ordering Example
Référence pièce
STRONG3
VNIR60

Référence pièce	Type	N°	Prix unitaire			Remise sur volume	
			1 à 4 pièce(s)	5 - 7 pièce(s)	8 - 10 pièce(s)		
STRONG		3					
		3W					
		4					
Référence pièce	Type	N°	Prix unitaire			Remise sur volume	
			1 à 10 pièce(s)				
			40				
			60				
90							
140							

Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.