

BUTEES MICROMETRIQUES

Butée micrométrique à lecture digitale

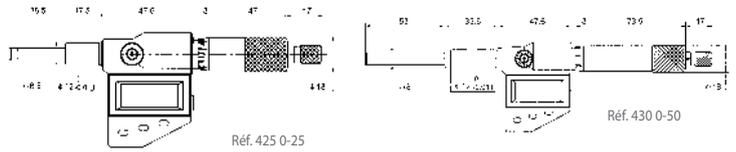


Caractéristiques :

- ✓ Protection IP54
- ✓ Résolution 0,001 mm
- ✓ Touches carbure Ø 6,5 mm
- ✓ Fonction ABS/INC
- ✓ Cliquet
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Alimentation pile SR44
- ✓ Livrée en coffret

	Code	Réf.	Capacité	Précision	Fixation
!	H 21 40 07770	425	0-25	± 0,003	Ø 12
!	H 21 40 07780	430	0-50	± 0,005	Ø 12

! Vente jusqu'à épuisement du stock



Butée micrométrique digitale - série 165



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.001mm
- ✓ Protection IP65
- ✓ Conversion : Inch/mm
- ✓ Commutateur sur l'affichage pour résolution de la mesure absolue ou réelle.
- ✓ Arrêt automatique pour une autonomie maximum de la batterie
- ✓ Fenêtre LCD extra large
- ✓ Mode de mesure absolu ou incrémental
- ✓ Surface touche de mesure en carbure
- ✓ Limiteur à cliquet

Accessoires standard :

- ✓ Clé à griffe, pile LR44
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret plastique

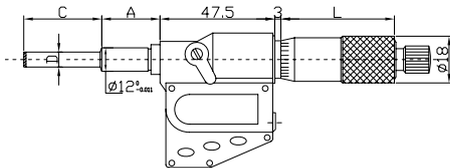


Clé à griffe

Pile LR44

Spécifications en mm :

Code	Capacité	Précision	Blocage broche	Surface de mesure	Noix de fixation
21 25 165610	0-25	±0.003	Oui	Plate à embout carbure	sans
21 25 165020	0-50	±0.005	Oui	Plate à embout carbure	sans



Dimensions en mm

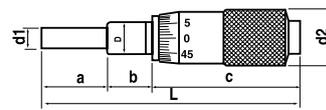
Capacité	D	A	C	L
0-25	Ø 6.5	17.5	28.5	47
0-50	Ø 8	35.5	53	71.5

Mini butée micrométrique - série "ECO"

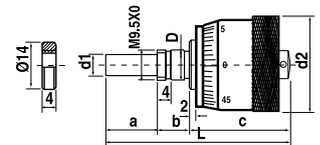


Caractéristiques :

- ✓ Vis au pas de 0,5 mm



H21 40 07500
H21 40 07510



H21 40 07520

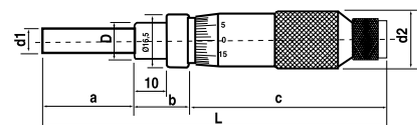
Code	Capacité	Résolution	Précision ±	Ø D	Ø d1	Ø d2	a	b	c	L
H21 40 07500	0-6,5	0,01	± 0,005	6	3,5	9,4	7,5	6	23,5	37
H21 40 07510	0-13	0,01	± 0,005	9,5	5	13,5	17	9,5	32	58,5
H21 40 07520	0-13	0,01	± 0,005	9,5	6,5	29	15,5	9,5	30	55

Butée micrométrique avec touche non rotative- série "ECO" *



Caractéristiques :

- ✓ Vis au pas de 0,5 mm
- ✓ Touche carbure fixe (non-rotative)
- ✓ Friction



Code*	Capacité	Résolution	Précision ±	Ø D	Ø d1	Ø d2	a	b	c	L
H21 80 906072	0-25	0,01	± 0,003	12 x 17	8	19	28,5	17,5	64	110
H21 80 906073	0-25	0.002	± 0,003	12 x 17	8	19	28,5	17,5	64	110

* Références non stockées, délai 10 jours ouvrés