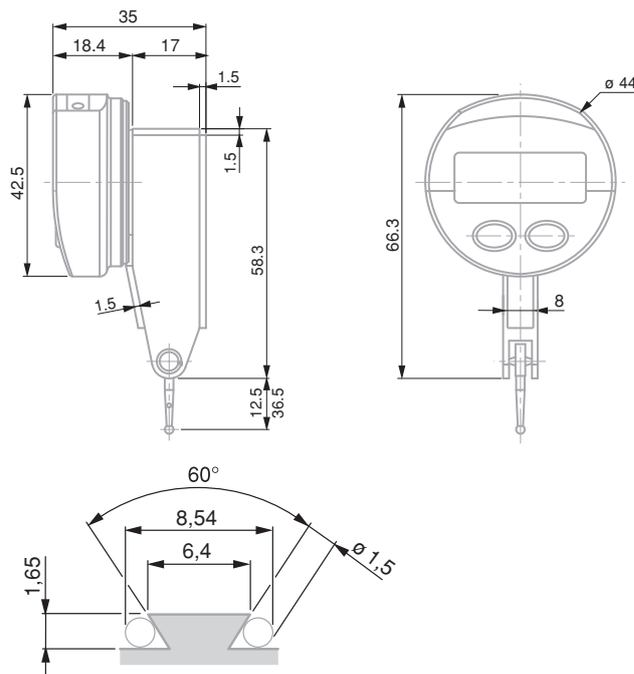


Indicateurs à levier électronique TESA IP65

Tous les avantages de la mécanique plus la facilité de la lecture digitale.



- Système de mesure inductif, breveté.
- Affichage numérique et analogique.
- Pas numérique au 0,01/0,001 mm
- Valeur d'une division : 10, 20, 50 μm /1, 2, 5 μm , à choix.
- Résistant aux huiles de coupe et aux liquides de refroidissement (IP65).
- Unités de mesure mm/in conversion directe.
- Sortie RS232 combinée avec l'alimentation externe.
- Indication du mode de mesure (NOR/MIN/MAX/MAX-MIN).
- Mise hors-tension automatique.
- Compatible avec tous les accessoires TESATAST.



- LCD, 5 digits + signe
- Hauteur des chiffres: 6 mm
- Erreur max.:
 $f_e = 10 \mu\text{m}$
 $f_{\text{ges}} = 13 \mu\text{m}$
Pré-course: 0,05 mm
- Répétabilité:
 $f_w = 1 \mu\text{m}$
- Hystérésis:
 $f_h = 3 \mu\text{m}$
- L = 12,5 mm;
max. 0,05 m/s
L = 36,5 mm;
max. 0,15 m/s
- Nombre de mesures par seconde: 9
- Mise à zéro
- RS232
- Pile lithium 3V, type CR2032
- Autonomie > 4000 heures
- Température d'utilisation: 5°C à 40°C
- Degré de protection selon CEI 529: IP65
- EN 61326-1
- 73 g (L = 12,5 mm)
75 g (L = 36,5 mm)
- Livrés dans un étui synthétique avec:
1 touche $\phi 2$ mm
N° 01860202, 1 clé
N° 01860307,
1 corps de fixation
 $\phi 8$ mm N° 01840105

		mm	mm	in	N ($\pm 15\%$)	Touche, mm
01830001		0,8	0,01/0,001	0.0005/0.00005	0,13	12,5
01830002		0,5	0,01/0,001	0.0005/0.00005	0,07	36,5

ACCESSOIRES EN OPTION:

01961000 Pile lithium 3V, CR2032

04761060 Câble RS232 avec alimentation externe

Les touches de mesure et accessoires TESATAST sont compatibles