

Interapid →

**Indicateur à palpeur oscillant
avec totalisateur**

**Tastenoszillierender Anzeiger
mit Zähler**

**Oscillating tasting lever
indicator with counter
with totalisator**

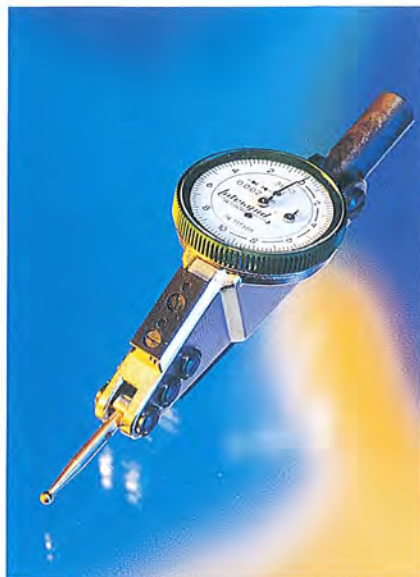


ADVANTAGE:

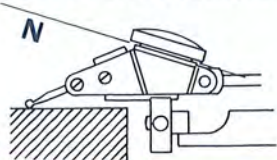
IT IS THE ONLY INDICATOR WHERE THE POINTER INDICATES THE DIRECTON OF THE MOVEMENT.

We can deliver 1000 Interapid. Are you interested in buying them?

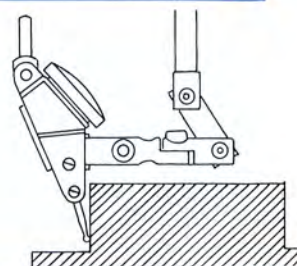
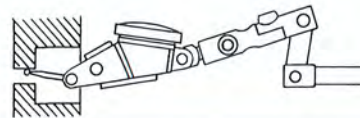
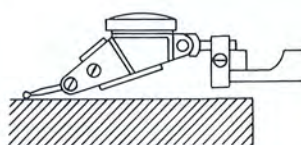
vorpe.j@gmail.com



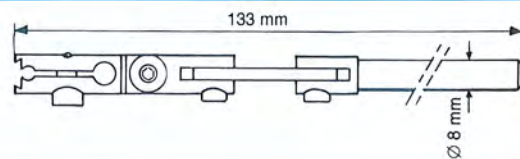
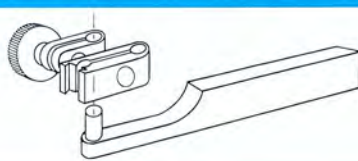
Applications avec support prismatique



Applications avec support cylindrique



Support cylindrique et support prismatique complet



Indicateur à palpeur oscillant avec totalisateur

- Cadran incliné qui facilite la lecture, selon figure N.
- Boîtier monobloc qui assure une grande rigidité, revêtu de vernis martelé.
- Extrême sensibilité, faible pression de mesure.
- Paliers: rubis et roulements à billes
- Quand le palpeur pivote dans le sens S, l'aiguille tourne dans le sens S.
- Quand le palpeur pivote dans le sens T, l'aiguille tourne dans le sens T.
- Palpeur vissé en acier trempé ou en métal dur (diverses longueurs adaptées au cadran).
- Multiples possibilités de fixation pour chaque application (voir ci-dessus).

Tastenzillierender Anzeiger mit Zähler

- Das schräge Zifferblatt erleichtert das Lesen, gemäss Abbildung N.
- Das Blockgehäuse ergibt eine grosse Steifigkeit. Es ist in Marmorfarbe gestrichen.
- Höchste Empfindlichkeit, schwacher Messdruck.
- Lagerung: Steine und Kugellager.
- Wenn der Taster in S Richtung dreht, dreht der Zeiger auch in Richtung S.
- Wenn der Taster in T Richtung dreht, dreht der Zeiger auch in Richtung T.
- Taster eingeschraubt, in gehärtetem Stahl oder Hartmetall (verschiedene Längen sind am Zeiger angepasst).
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten für jede Anwendung (Siehe oben).

Oscillating tasting lever indicator with counter

- Canted dial, easing the reading, according to Fig N.
- Solid case bringing a stiff rigidity, varnished in stained colour.
- Very high resolution, very low measure force.
- Bearings: stones and ballbearings.
- If the tasting lever moves toward S, the pointer turns also toward S.
- If the tasting lever moves toward T, the pointer turns also toward T.
- Screwed in lever, made of stainless steel or carbide (various lengths adapted to the dial).
- Multiple attachment possibilities for every application (see the picture above)