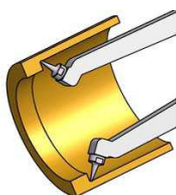


Réf. BLET : PAL15 - DI025

Les contrôleurs Intérieurs KROEPLIN permettent la mesure par affichage analogique ou digital de trous borgnes, de trous non débouchants ou de rainures, grâce à une touche à aiguille fixe ou mobile, avec des possibilités de grandes profondeurs de bras.



Touche « A » spécial Trous Borgnes

- Mesures rapides et fiables, absolues et relatives
- Affichage digital ou mécanique
- Bonne ergonomie
- Plages allant de 20 à 100 mm
- Grande ouverture et profondeur de bras de 85 mm
- Sortie RS232 et Digimatic (Mitutoyo) en option sur le digital
- Choix des touches : aiguille
- Accessoires sur demande

## Caractéristiques techniques des mesureurs Intérieur Analogiques

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Résolution en mm	Profondeur de mesurage en mm	Forme et diamètre des touches en mm
PAL 15 – AI024	20 – 40	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – AI025	30 – 50	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – AI026	40 – 60	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – AI027	50 – 70	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – AI028	60 – 80	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – AI029	70 – 90	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – AI030	80 – 100	0,01	85	Aiguille SR 0,2

## Caractéristiques techniques des mesureurs Intérieur Digitaux

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Résolution en mm	Profondeur de mesurage en mm	Forme et diamètre des touches en mm
PAL 15 – DI024	20 – 40	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – DI025	30 – 50	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – DI026	40 – 60	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – DI027	50 – 70	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – DI028	60 – 80	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – DI029	70 – 90	0,01	85	Aiguille SR 0,2
PAL 15 – DI030	80 – 100	0,01	85	Aiguille SR 0,2

*Prestations de services associées : Formation, Etalonnage, S.A.V.*