

## CIRCOMETRE ANALOGIQUE DIAMETRE INTERIEUR

Les circomètres analogiques de mesure de diamètres intérieurs BLET permettent une lecture fiable et rapide en mm ou en inch. Ils possèdent un décrochage au niveau de la lecture afin d'assurer l'alignement et ne pas fausser la mesure

Trois modèles existent : en acier classique, en inox classique (parfait pour environnements corrosifs), en acier bleu ( spécialement étudié pour des environnements à faible luminosité ou à luminosité très réfléchissante, sauf pour des environnements corrosifs).

Largeur de la jauge et du vernier: 6,35mm; largeur du corps: 12,7mm; épaisseur: 0,25mm

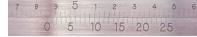
Photo non contractuelle

Acier



Réf. CIR64-IAXXX-CR

Inox



Réf. CIR64-IIXXX-CR

Bleu

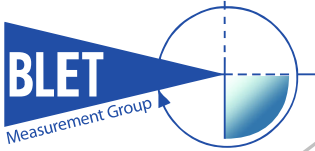


Réf. CIR64-IBXXX-CR

### Références en mm Lecture 0,01mm ± 0,03 mm

Plage de mesure diamètre (mm)	Réf. article Acier	Réf. article Inox	Réf. article acier bleu, marquage blanc
28 - 200	CIR64-IA002-CR	CIR64-II002-CR	CIR64-IB002-CR
28 - 300	CIR64-IA003-CR	CIR64-II003-CR	CIR64-IB003-CR
50 - 300	CIR64-IA004-CR	CIR64-II004-CR	CIR64-IB004-CR
100 - 300	CIR64-IA005-CR	CIR64-II005-CR	CIR64-IB005-CR
50 - 600	CIR64-IA006-CR	CIR64-II006-CR	CIR64-IB006-CR
300 - 600	CIR64-IA007-CR	CIR64-II007-CR	CIR64-IB007-CR
300 - 900	CIR64-IA008-CR	CIR64-II008-CR	CIR64-IB008-CR
600 - 900	CIR64-IA009-CR	CIR64-II009-CR	CIR64-IB009-CR
600 - 1200	CIR64-IA010-CR	CIR64-II010-CR	CIR64-IB010-CR
900 - 1200	CIR64-IA011-CR	CIR64-II011-CR	CIR64-IB011-CR
1200 - 1500	CIR64-IA012-CR	CIR64-II012-CR	CIR64-IB012-CR
1500 - 1800	CIR64-IA013-CR	CIR64-II013-CR	CIR64-IB013-CR
1800 - 2100	CIR64-IA014-CR	CIR64-II014-CR	CIR64-IB014-CR
2100 - 2400	CIR64-IA015-CR	CIR64-II015-CR	CIR64-IB015-CR
2400 - 2700	CIR64-IA016-CR	CIR64-II016-CR	CIR64-IB016-CR
2700 - 3000	CIR64-IA017-CR	CIR64-II017-CR	CIR64-IB017-CR
3000 - 3300	CIR64-IA018-CR	CIR64-II018-CR	CIR64-IB018-CR
3300 - 3600	CIR64-IA019-CR	CIR64-II019-CR	CIR64-IB019-CR

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



## CIRCOMETRE ANALOGIQUE DIAMETRE INTERIEUR

**Références en inch**  
**Lecture 0,001" ± 0,001"**

Plage de mesure diamètre (en inch)	Tolérance	Réf. article Acier	Réf. article Inox	Réf. article acier bleu, marquage blanc
0.75 - 7	± 0.001"	CIR64-IAP02-CR	CIR64-IIP02-CR	CIR64-IBP02-CR
0.75 - 9	± 0.001"	CIR64-IAP03-CR	CIR64-IIP03-CR	CIR64-IBP03-CR
2 - 12	± 0.001"	CIR64-IAP04-CR	CIR64-IIP04-CR	CIR64-IBP04-CR
2 - 24	± 0.001"	CIR64-IAP05-CR	CIR64-IIP05-CR	CIR64-IBP05-CR
12 - 24	± 0.001"	CIR64-IAP07-CR	CIR64-IIP07-CR	CIR64-IBP07-CR
12 - 36	± 0.001"	CIR64-IAP06-CR	CIR64-IIP06-CR	CIR64-IBP06-CR
24 - 36	± 0.001"	CIR64-IAP09-CR	CIR64-IIP09-CR	CIR64-IBP09-CR
24 - 48	± 0.001"	CIR64-IAP08-CR	CIR64-IIP08-CR	CIR64-IBP08-CR
36 - 48	± 0.001"	CIR64-IAP11-CR	CIR64-IIP11-CR	CIR64-IBP11-CR
48 - 60	± 0.001"	CIR64-IAP12-CR	CIR64-IIP12-CR	CIR64-IBP12-CR

*Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.*