

- N° de modèle H3017

CIRCOMÈTRE

ISO 3126

Le circomètre détermine de la manière la plus simple le diamètre extérieur des tubes dans une plage de 15 à 3 100 mm.



Caractéristiques standard

- Surface recouverte noire pour un contraste de lecture optimal
- Vernier avec lecture 0,05 mm
- Certificat d'étalonnage
- Graduation laser
- Contrôle final 100%
- Qualité optimale grâce à l'utilisation d'un ruban d'acier haut de gamme

Modèle CIRCOMÈTRE

| | H3017-0035 | H3017-0002 | H3017-0031 | H3017-0003 | H3017-0004 | H3017-0015 | H3017-0020 | |
|-------------------------------------|------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Plage de mesure | mm | 15-330 | 100-230 | 100-300 | 200-330 | 300-510 | 300-620 | 300-700 |
| | H3017-0030 | H3017-0012 | H3017-0036 | H3017-0022 | H3017-0013 | H3017-0014 | H3017-0023 | |
| Plage de mesure | mm | 300-800 | 500-850 | 600-920 | 700 - 1100 | 800 - 1250 | 1 200 - 1 550 | 1 100 - 1 500 |
| | H3017-0024 | H3017-0025 | H3017-0026 | H3017-0027 | H3017-0032 | H3017-0033 | H3017-0034 | |
| Plage de mesure | mm | 1 500 - 1 900 | 1 900 - 2 300 | 2 300 - 2 700 | 2 700 - 3 100 | 3 100 - 3 500 | 3 500 - 3 900 | 3 900 - 4 300 |
| autres plages de mesure sur demande | | | | | | | | |
| Précision de lecture | mm | 0,05 avec dispositif de lecture à vernier | | | | | | |
| Température de référence | °C | +20 | | | | | | |
| Température de fonctionnement | °C | +10 à +30 | | | | | | |