

Modell Nr. H3017
CIRCOMETER



Gemäß

ISO 3126

Mit dem Circometer wird in einfachster Weise der Außendurchmesser von Rohren im Bereich von 15 bis 3.100 mm ermittelt.

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Schwarz beschichtete Oberfläche für optimalen Ablesekontrast
- > Laserskaliert

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

- > Nonius mit Ablesung 0,05 mm
- > 100% Endkontrolle
- > Kalibrierzertifikat

DAUERHAFTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Höchste Qualität durch Verwendung von hochwertigem Bandstahl

AUSFÜHRUNG CIRCOMETER

		H3017-0001	H3017-0021	H3017-0017	H3017-0019	H3017-0035	H3017-0002	H3017-0031
Messbereich	mm	15-115	15-230	16-180	20-300	15-330	100-230	100-300
		H3017-0003	H3017-0004	H3017-0015	H3017-0020	H3017-0030	H3017-0012	H3017-0036
Messbereich	mm	200-330	300-510	300-620	300-700	300-800	500-850	600-920
		H3017-0022	H3017-0013	H3017-0014	H3017-0023	H3017-0024	H3017-0025	H3017-0026
Messbereich	mm	700 - 1.100	800 - 1.250	1.200 - 1.550	1.100 - 1.500	1.500 - 1.900	1.900 - 2.300	2.300 - 2.700
		H3017-0027	H3017-0032	H3017-0033	H3017-0034			
Messbereich	mm	2.700-3.100	3.100-3.500	3.500-3.900	3.900-4.300			

* weitere Messbereiche auf Anfrage

Ablesegenauigkeit	mm	0,05 mit Nonius						
Bezugstemperatur	°C	+20						
Betriebstemperatur	°C	+10 bis +30						
CE-Konformität		✓						