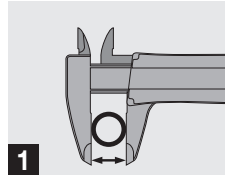
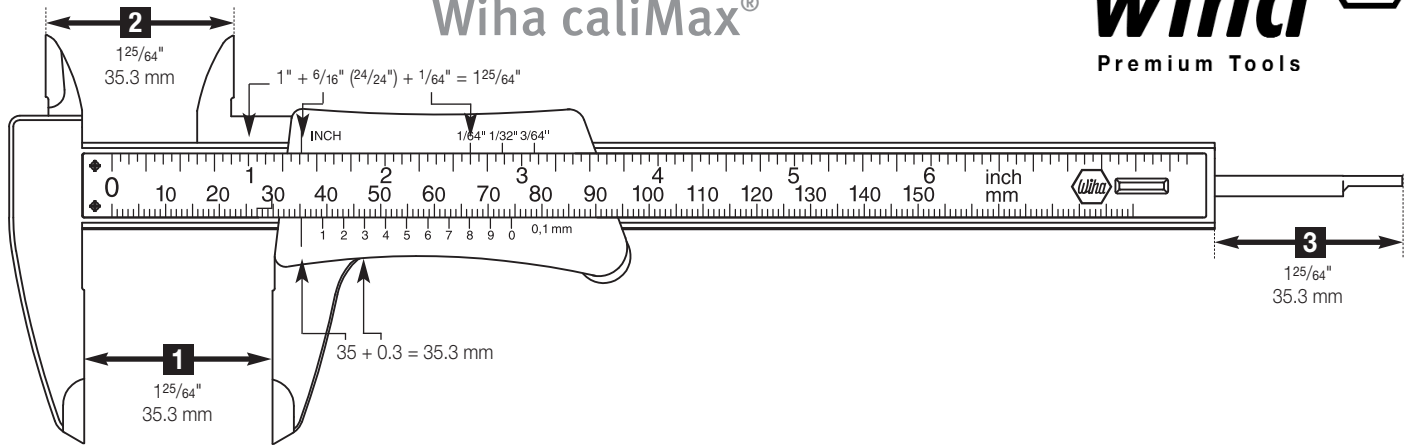
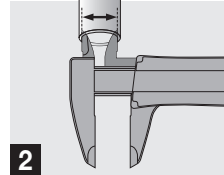


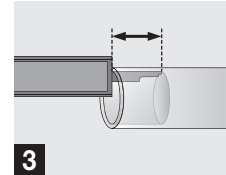
Wiha caliMax®



1
Aussenmessung
Outside measuring
Mesure extérieure



2
Innenmessung
Inside measuring
Mesure intérieure



3
Tiefenmessung
Depth measuring
Mesure de profondeur

Wiha caliMax®

DE Produktbeschreibung:

- Nichtmetallischer, extrem leichter high-tech Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil, dadurch sehr hohe Steifigkeit
- Extrem resistente Messschnäbel für dauerhaft genaue Messungen
- Temperaturbeständigkeit der Messschnäbel: kurzfristig 180°C, dauerhaft 100°–120°C
- Chemikalienbeständigkeit (organische Lösungsmittel, Alkalien, Benzin, Öl, Fett)
- Nicht magnetisch, nicht magnetisierbar
- Schützt empfindliche Messgegenstände vor Kratzern und Beschädigung

EN Product description:

- Non-metallic, extremely lightweight high-tech material with 50% fiberglass content, thus high rigidity
- Extremely wear resistant measuring jaws for accurate long-term measurements
- Thermal stability of the measuring jaws: short-term 180°C, long-term 100°–120°C
- Chemical resistance (organic solvents, alkalis, petrol, oil, grease)
- Non-magnetic, non-magnetisable
- Protects delicate measuring objects against scratches and damage

FR Description du produit :

- Matériau high-tech non métallique, extrêmement léger et contenant 50 % de fibres de verre, d'où une rigidité très élevée
- Becs extrêmement résistants garantissant des mesures toujours précises
- Résistance des becs à la chaleur des becs : temporaire 180°C, permanente 100°–120°C
- Résistance aux substances chimiques (solvants organiques, substances alcalines, essence, huile, graisse)
- Non magnétique, non magnétisable
- Ne raye pas et n'endommage pas les objets fragiles

Spezifikation:

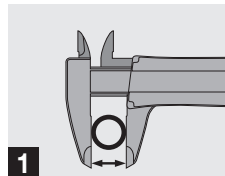
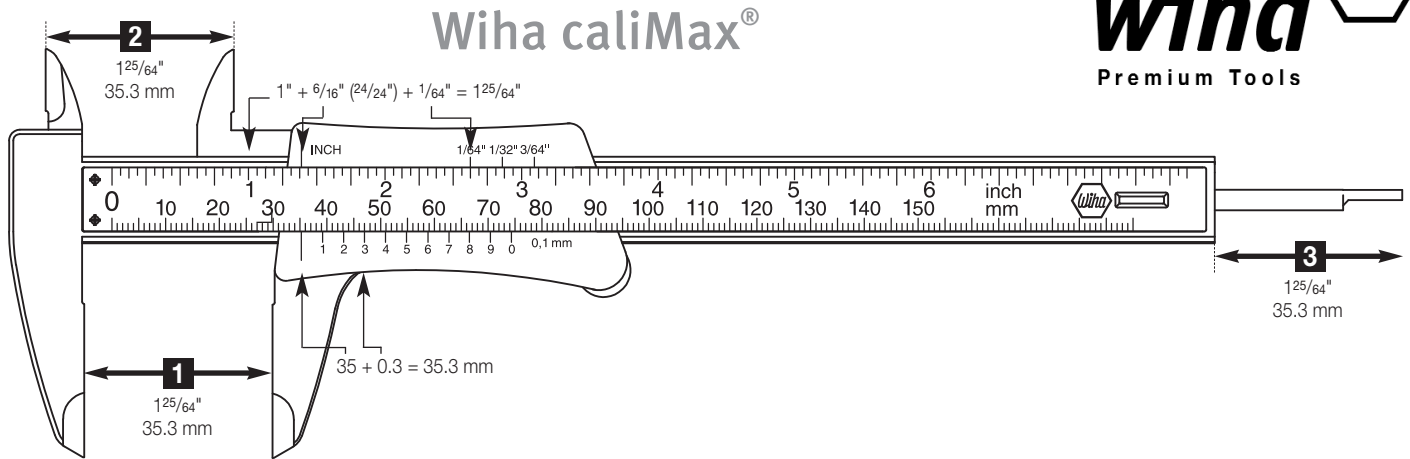
- Messbereich: 0–150 mm / 0–6"
- Stabskala: 1 mm / 1/16"
- Noniuswert: 0.1 mm / 1/16"
- Fehlergrenzen: 0.05 mm [0–75 mm]
0.08 mm [75–150 mm]
- Nonius-Skala in neon-grün mit besonders starkem Kontrast für optimale Ablesung
- Messarten: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen

Specification:

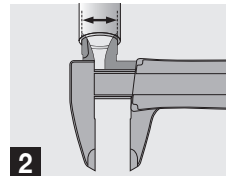
- Measuring range: 0–150 mm / 0–6"
- Scale bar: 1 mm / 1/16"
- Vernier interval: 0.1 mm / 1/16"
- Margins of error: 0.05 mm [0–75 mm]
0.08 mm [75–150 mm]
- Neon green vernier scale in with strong contrast for optimal reading
- Measurement types: for external, internal and depth measurements

Spécifications :

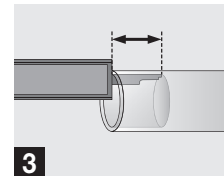
- Capacité : 0–150 mm / 0–6"
- Graduation de la règle : 1 mm / 1/16"
- Valeur du vernier : 0.1 mm / 1/16"
- Limites d'erreur : 0.05 mm [0–75 mm]
0.08 mm [75–150 mm]
- Vernier gradué en vert néon avec un excellent contraste pour une lecture optimale
- Types de mesure : mesures extérieures, intérieures et de profondeur



1
Medición exterior
Misurazione esterna
Pomiar zewnętrzny



2
Medición interior
Misurazione interna
Pomiar wewnętrzny



3
Medición de profundidad
Misurazione di profondità
Pomiar głębokości

Wiha caliMax®

ES Descripción del producto:

- Material high-tech no metálico ultraligero con contenido de fibra de vidrio del 50%, que confiere una rigidez extraordinaria
- Brazos de medición extremadamente resistentes para mediciones de precisión constante
- Resistencia térmica de los brazos de medición: puntualmente 180°C, constante 100°–120°C
- Resistencia al ataque químico (disolventes orgánicos, sustancias alcalinas, gasolina, aceite, grasa)
- No magnético, no magnetizable
- Protege los objetos de medición sensibles de arañazos y daños

IT Descrizione del prodotto:

- Materiale high-tech non metallico ed estremamente leggero contenente il 50% di fibra di vetro, di conseguenza molto rigido
- Beccucci di misurazione estremamente resistenti per eseguire misurazioni costantemente precise
- Resistenza termica dei beccucci di misurazione: a breve durata 180°C, a lunga durata 100°–120°C
- Resistente agli agenti chimici (solventi organici, alcali, benzina, olio, grasso)
- Non magnetico, non magnetizzabile
- Protegge oggetti di misurazione sensibili da graffi e danneggiamenti

PL Opis produktu:

- Nietaliczne, ekstremalnie lekkie tworzywo high-tech z 50% zawartością fibroglassu, co daje wysoką sztywność
- Ekstremalnie wytrzymałe szczęki pomiarowe zawsze gwarantują dokładne pomiary
- Odporność na temperatury szczęk pomiarowych: krótki okres czasu 180°C, długi okres czasu 100°–120°C
- Odporność na chemikalia (rozpuszczalniki organiczne, alkalia, benzyna, olej, smar)
- Niemagnetyczny, nie magnesuje się
- Chroni delikatne przedmioty mierzone przed zadrapaniem i uszkodzeniem

Especificación:

- Rango de medición: 0–150 mm / 0–6"
- Escala: 1 mm / 1/16"
- Precisión: 0.1 mm / 1/16"
- Márgen de error: 0.05 mm [0–75 mm]
0.08 mm [75–150 mm]
- Nonius en color verde con contraste resaltado para una óptima facilidad de lectura
- Tipos de medición: Para mediciones interiores, exteriores y de profundidad

Specification:

- Campo di misurazione: 0–150 mm / 0–6"
- Asta graduata: 1 mm / 1/16"
- Valore del nonio: 0.1 mm / 1/16"
- Errori limite: 0.05 mm [0–75 mm]
0.08 mm [75–150 mm]
- Scala del nonio in verde neon con contrasto particolarmente elevato per una lettura ottimale
- Tipi di misurazione: per misurazioni esterne e profondità

Specyfikacja:

- Zakres pomiarowy: 0–150 mm / 0–6"
- Podziałka: 1 mm / 1/16"
- Wartość noniusza: 0.1 mm / 1/16"
- Granice błędu: 0.05 mm [0–75 mm]
0.08 mm [75–150 mm]
- Odblaskowa zielona podziałka noniusza z silnym kontrastem dla optymalnego odczytu.
- Rodzaje pomiarów: do pomiarów wewnętrznych, zewnętrznych i głębokości