

## ZIEHSTEINE Ø 0.10 ▶ 2.50 mm

ANDERE ZIEHST. : Ø0.06 ▶ 1.7/Ø0.2 ▶ 6/Ø0.3 ▶ 8mm  
OPTISCHE MESSUNG MITTELS BILDANALYSE  
DIAMANT ODER HARTMETALL ZIEHSTEINE

## Diese Maschine beinhaltet

- Kamera
- 12" Bildschirm
- Software kompatibel Windows
- Ziehstein Referenz Satz – BALLOFFET Referenz Messlehre
- Ziehsteinhalter (Optional: Halter für Düsen)

## Haupteigenschaften

- Berührungsloses Messsystem des Durchmessers und der Ovalität
- Ziehsteine oder Lackierdüsen aus Diamant oder Hartmetall
- Automatische Fokussierung
- Messergebnis in weniger als 5 Sekunden
- Fassungen Ø 25 - 28 - 43 mm / Fassungsstärke max. 32 mm
- Messgenauigkeit : ± 0.2 µm
- Datenspeicherung und Export via 3 USB-Ports
- Optional : Label Drucker / Halter für große Fassungen



## Technische Spezifikation

- Bildschirmauflösung 0.1 µm
- Elektrischer Anschluss : 230 V 16 A 50/60 Hz 1 Ph
- Abmessung : L.340 x D.390 x H.705 mm
- Gewicht : 41 Kg
- Sorgfältig Verpackt

Reihe	Standardversion
	Ø 0.10 - 2.5 mm
Genauigkeit Standard	± 0.5 µm / Ø 0.10 - 0.30 mm
	± 1.0 µm / Ø 0.30 - 1.00 mm
	± 1.5 µm / Ø 1.00 - 2.00 mm
	± 2.0 µm / Ø 2.00 - 2.50 mm

Das **VISIODIAM 3™** ist ein strapazierfähiges Messgerät, einfach zu bedienen und zuverlässig, täglich im Einsatz bei BALLOFFET.

Dieses Gerät ist eine einfache Lösung, um schnell und effizient Ihren Werkzeugbestand zu kontrollieren und zu optimieren.



## BALLOFFET

- Messgenauigkeit und Wiederholbarkeit
- Kein Spannen des Drahtes erforderlich - Zeitersparnis
- Zuverlässig und für den industriellen Einsatz konzipiert
- Ergonomisch und ease use
- Inbetriebnahme und Service durch BALLOFFET Techniker möglich
- Hotline - Fernwartung
- Konfigurierbar und Kundenabgestimmt-2 Kunden Kalibrierung
- BALLOFFET - CE Konform
- Excellent return on investment

