



## Datenblatt

# Mikroskop Altair 20-fach

zur Ausmessung von Härteeindrücken (Brinell)





## Vorteile und Merkmale:

### Integrierte Lichtquelle:

Die eingebaute LED-Beleuchtung sorgt für eine klare und helle Sicht auf den Messbereich und verbessert die Sichtbarkeit und Genauigkeit.

### Abnehmbarer Basising:

Das Mikroskop ist mit einem abnehmbaren Basising ausgestattet, der vielseitige Anwendungen und einfache Anpassungen an die Probenoberfläche ermöglicht. Dadurch ist es auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar.

### Anpassbare Basis:

Das schmale Design der Basis macht es ideal für kleine und beengte Räume, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen.

### Ergonomisches Design:

Leicht, aber robust, sorgt das ergonomische Design des Mikroskops für eine komfortable Handhabung und einfache Bedienung, wodurch die Ermüdung bei längerem Gebrauch reduziert wird.

### Präzise Messungen:

Mit einer Skala von 0 bis 6 mm und einer Auflösung von 0,05 mm liefert es präzise und zuverlässige Messungen für verschiedene Anwendungen.

### Kompakte Abmessungen:

Mit einem Durchmesser von 66 mm und einer Höhe von 151 mm ist dieses Mikroskop kompakt und tragbar, mit einem Gewicht von nur 0,720 kg.

### Stromversorgung:

Betrieben mit einer Standard-AAA-Batterie von 1,5 V, garantiert es Praktikabilität und einfache Austauschbarkeit.

## Zubehör (im Lieferumfang enthalten):

- Schutzhülle
- Kalibrierzertifikat: Garantiert die Genauigkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Messungen.
- Brinell-Härteprüfungs-Tabelle: Ein praktisches Referenzwerkzeug für schnelle und einfache Ablesungen.
- Bedienungsanleitung

## Optionale Zertifizierung:

**ACCREDIA-Zertifizierung:** Auf Anfrage erhältlich, bietet sie eine zusätzliche Garantie für Qualität und Präzision.