



## ZGM 1020 / 1022 / 1023 Glanzmesser

- ▶ Portable, akkubetriebene Präzisions-Glanzmesser zum Ermitteln sämtlicher Glanzgrade der verschiedensten Oberflächen von matt bis hochglänzend, in allen Industriezweigen.
- ▶ Der Klassiker unter den Glanzmessern.
- ▶ Objektive Glanzbewertung mit Sofortanzeige des Messwerts.
- ▶ Robuste Konstruktion mit Alugehäuse und hohem Qualitätsstandard.
- ▶ Optionale Zusatzausrüstung für einen höheren Bedienerkomfort.
- ▶ Einfache Handhabung.
- ▶ Zuverlässige Ergebnisse.

## ZGM 1020 / 1022 / 1023 Glossmeter

- ▶ Portable, accumulator-powered precision glossmeters for the measurement of all gloss ranges for all surfaces from mat to high gloss, usable in all industries.
- ▶ The classic glossmeter.
- ▶ Objective gloss evaluation with immediate indication of the measured value.
- ▶ Sturdy construction with aluminium housing and high quality standard.
- ▶ As option, additional equipment for a higher user convenience.
- ▶ Easy to handle.
- ▶ Reliable results.

Ausführung	Version
Ausführung / version	Geometrie(n) / geometries
ZGM 1020 (1-Winkel / 1-angle)	20°, 45°, 60°, 75°, 75°D, 75°T oder/or 85°
ZGM 1020 mit Mini-Messkopf (1-Winkel) / with mini-measuring-head (1-angle)	20°, 45° oder/or 60°
ZGM 1022 (2-Winkel / 2-angles)	20° und/and 60°, 20° und/and 75°, 20° und/and 85°, 45/0° und/and 60°
ZGM 1022 mit 1 Mini-Messkopf (2-Winkel) / with 1 mini-measuring-head (2-angles)	im Gerät / in the unit: 20°, 45°, 60°, 75° oder/or 85° Mini-Messkopf / mini-measuring-head: 20°, 45° oder/or 60°
ZGM 1022 mit 2 Mini-Messköpfen (2-Winkel) / with 2 mini-measuring-heads (2-angles)	20°, 45° oder/or 60° (beide ansteckbar / both pluggable)
ZGM 1023 (1-Winkel / 1-angle)	20° x 10; 0 - 1'999 GU, 60° x 10; 0 - 1'999 GU oder/or 75° : 10; 0 - 19.99 GU
Masse (LxBxH) / dimensions (LxWxH)	1- und 2-Winkel / 1- and 2-angles: 190 mm x 53 mm x 110 mm (7.48" x 2.09" x 4.33") Mini-Messköpfe / mini-measuring-heads: 20°: 60 mm x 12 mm x 55 mm (2.36" x 0.47" x 2.17") 45°: 68 mm x 12 mm x 39 mm (2.68" x 0.47" x 1.54") 60°: 78 mm x 12 mm x 40 mm (3.07" x 0.47" x 1.57")
	Gewicht / weight: 1- und 2-Winkel / 1- and 2-angles: 1 kg (2.205 lbs)
	Mini-Messköpfe / mini-measuring-heads: 60 g - 78 g (0.132 lbs - 0.172 lbs)

### Besonderheiten

- einzigartiger Mini-Messkopf zur Glanzmessung auf kleinster Fläche, auch für Rundungen und nicht plane Oberflächen

### Standardlieferung ZGM 1020 / 1023 (Einwinkel)

- 1 Glanzmesser
- 1 Arbeitsstandard
- 1 Zero-Standard
- 1 Ladegerät (230 V oder 115 V)
- 1 Verbindungskabel
- 1 Ersatzlampe mit Inbusschlüssel
- 1 Schraubenzieher
- 1 Hersteller-Zertifikat
- 1 Kalibrier-Zertifikat
- 1 Koffer

### Standardlieferung ZGM 1020 Mini-Messkopf (Einwinkel)

abweichend von normaler Standardlieferung:

- 1 Glanzmesser mit Messauslöser (keine Messgeometrie)
- 1 Mini-Messkopf
- 1 Kalibriereinheit

### Standardlieferung ZGM 1022 (Zweiwinkel)

abweichend von Standardlieferung ZGM 1020:

- 1 Glanzmesser mit zwei Messgeometrien

ZGM 1022 mit 1 Mini-Messkopf:

abweichend von Standardlieferung ZGM 1022:

- 1 Glanzmesser (mit Messgeometrie)
- 1 Mini-Messkopf
- 1 Kalibriereinheit

ZGM 1022 mit 2 Mini-Messköpfen:

abweichend von Standardlieferung ZGM 1022:

- 1 Glanzmesser mit Messauslöser (keine Messgeometrie)
- 2 Mini-Messköpfe
- 1-2 Kalibriereinheiten (abhängig von Messgeometrien)

### Optionen

- Mittelwertstandard
- ZSP 1029 Stativ mit Probenandrückvorrichtung

### Technische Daten

Glanzbereich	0 - 199.9 GU, für/for ZGM 1023 siehe Ausführung / see versions	gloss range
Messgenauigkeit	± 1 %	measuring accuracy
Mess-Sensor-Anpassung	V (λ)	measuring sensor adaption
Anzeige	LCD, 3 ½ stellig / digits	display
Lampe	Halogenlampe, Normlicht A / halogen lamp, standard illuminant A	light source
Stromversorgung	eingebauter, aufladbarer Akku / integrated, rechargeable accumulator	power supply
Kalibrierung	rückführbar auf BAM, DE) / traceable to BAM, DE)	calibration
Normen	gemäss Normenliste „Glanz - Kreidung“ / according to list of standards „Gloss - Chalking“	standards
Gewährleistung	2 Jahre / years	warranty

### Features

- unique mini-measuring-head for gloss measurement on very confined areas, curved surfaces and surfaces being not plane

### Standard delivery ZGM 1020 / 1023 (single angle)

- 1 glossmeter
- 1 working standard
- 1 zero standard
- 1 battery charger (230 or 115 V)
- 1 connection cable
- 1 spare lamp with allan key
- 1 screw driver
- 1 certificate of manufacturer
- 1 certificate of calibration
- 1 carrying case

### Standard delivery ZGM 1020 mini-measuring-head

different to Standard delivery:

- 1 glossmeter with measuring button (no measuring geometry)
- 1 mini-measuring-head
- 1 calibration unit

### Standard delivery ZGM 1022 (dual angle)

different to Standard delivery ZGM 1020:

- 1 glossmeter with two measuring geometries

ZGM 1022 with 1 mini-measuring-head:

different to Standard delivery ZGM 1022:

- 1 glossmeter (with measuring geometry)
- 1 mini-measuring-head
- 1 calibration unit

ZGM 1022 with 2 mini-measuring-heads:

different to Standard delivery ZGM 1022:

- 1 glossmeter with measuring button (no measuring geometry)
- 2 mini-measuring-heads
- 1-2 calibration units (depending on measuring geometries)

### Options

- intermediate standard
- ZSP 1029 Special pressing device

### Technical specification