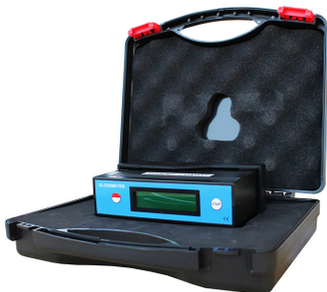


CODICE	GT0187
CAMPO DI MISURA	0 ÷ 199,9 gloss
DIMENSIONI ESTERNE	142x32x64 mm
PESO	320 gr



GLOSSMETRO GM 20-60-85°

NORMATIVE

ISO 2813, ASTM - D523, DIN 67530

DESCRIZIONE

Strumento per la misurazione speculare del gloss sulle piastrelle abrasive, marmo, granito, vetro, vernici, rivestimenti in legno, plastiche ed superfici speculari. Con un singolo tasto si possono selezionare le funzioni di misurazione e la lettura rimane visibile sul display per 30 sec., dopodiché lo strumento si spegne automaticamente. Sistema di calibrazione semplice e preciso.

SPECIFICHE TECNICHE

- Scala di misura: 0 ÷ 199,9 gloss
- Angoli di lettura: 20 - 60 - 85 °
- Risoluzione: 0,1 gloss
- Precisione: +/- 1,5 gloss
- Riproducibilità: ± 0,4 gloss
- Calibrazione automatica con standard di calibrazione
- Tipo di luce: A
- Display LCD, altezza 10 mm
- Sensore: fotocellula al Silicio
- Area di misura: 11 x 54 mm

Punto di lettura:

- 20° = 10 x 10 mm
- 60° = 10 x 20 mm
- 85° = 7 x 24 mm
- Alimentazione: batteria da 1,5 V

DOTAZIONE

Valigetta in plastica:

- Piastra di calibrazione 20° e 60°
- Panno pulizia ottiche
- Batteria da 1,5 V